

NL	EA	KLASSE	NUMMER	BUCHSTABE	BAUWEISE	Lage	VNK_A	NNK_A	VST_A	VNK_E	NNK_E	BST_E	EA_L	MW	TWSubmod	MW	TWGEbmod	Dkmod	DTV	DTV_SV	NKL	Reihung-DTV
BZ	196	S	95		A	O	4849050	4849070	980	4849050	4849070	1440	460	4,81	4,62	1	13679	679	S1	1		
BZ	282	S	100		A	O	4749013	4749061X	140	4749013	4749061X	240	100	5,00	4,90	1	5352	387	S1	3		
BZ	807	S	116		A	O	4852008	4852021	180	4852008	4852021	282	102	4,79	4,84	1	6984	334	S1	2		
BZ	274	S	100		A	F	4750010	4749011	2800	4750010	4749011	3600	800	5,00	4,53	1	5352	387	S1	4		
BZ	1015	S	126		A	F	4454119	4454106A	0	4454119	4454106A	1900	1900	4,83	4,54	1			S1	5		
BZ	189	S	95		A	O	4849059	4849012	460	4849059	4849012	600	140	4,60	4,23	2	13679	679	S1	6		
BZ	180	S	95		A	O	4850009	4849026	0	4850009	4849026	500	500	4,98	3,95	2	9452	285	S1	7		
BZ	1507	S	148		A	F	4953005	4953002	1400	4953005	4953002	2500	1100	4,98	3,91	2	8447	1264	S1	8		
BZ	172	S	95		A	F	4750016	4750022	1500	4750016	4750022	2200	700	4,87	4,19	2	8126	280	S1	9		
BZ	167	S	95		A	F	4750007B	4750019	3500	4750007B	4750019	4453	953	4,73	3,88	2	8126	280	S1	10		
BZ	170	S	95		A	O	4750016	4750022	840	4750016	4750022	1000	160	4,70	3,86	2	8126	280	S1	11		
BZ	799	S	116		A	O	4952022	4952011	1520	4952011	4952010	280	392	4,95	4,21	2	7918	326	S1	12		
BZ	791	S	116		A	F	4952028	4952004C	700	4952028	4952004C	1070	370	5,00	3,98	2	7876	194	S1	13		
BZ	202	S	95		A	F	4849037	4948082	2500	4849037	4948082	3000	500	4,56	4,26	2	7656	126	S1	14		
BZ	275	S	100		A	F	4750010	4749011	3600	4750010	4749011	4054	454	5,00	3,86	2	5352	387	S1	15		
BZ	1440	S	142		A	O	5053018	5053005	0	5053018	5053005	1300	1300	4,94	3,89	2	4884	217	S1	16		
BZ	1437	S	142		A	O	5054048	5053018	700	5054048	5053018	840	140	4,56	3,82	2	4884	217	S1	17		
BZ	1478	S	144		A	O	4954017	5054035	0	4954017	5054035	220	220	4,55	3,70	2			S1	18		
BZ	35	S	56		A	O	4850008	4850009	600	4850008	4850009	617	337	4,22	4,80	3	9049	258	S1	19		
BZ	788	S	116		A	O	4952027	4952028	220	4952028	4952004C	140	149	4,17	4,82	3	7876	194	S1	20		
BZ	34	S	56		A	O	4850008	4850009	120	4850008	4850009	600	480	3,53	4,80	3	9049	258	S1	21		
BZ	1605	S	159		A	O	4950003	4950005	1280	4950005	4949004	100	195	4,15	4,56	3	5922	386	S1	22		
BZ	1607	S	159		A	O	4950005	4949004	380	4949004	4849024	20	508	3,55	4,52	3	5922	386	S1	23		
BZ	352	S	101		A	O	4751001	4751020	0	4751001	4751020	20	168	4,06	5,00	3	3273	241	S1	24		
BZ	731	S	115		A	O	4953054	4954021	240	4953054	4954021	620	380	4,81	2,03	4	11279	712	S1	25		
BZ	1505	S	148		A	F	4953011	4953005	1100	4953005	4953002	700	995	4,99	3,50	4	8447	1264	S1	26		
BZ	1508	S	148		A	F	4953005	4953002	2500	4953002	4953001	1200	1302	4,51	3,37	4	8447	1264	S1	27		
BZ	1504	S	148		A	F	4953011	4953005	600	4953011	4953005	1100	500	4,54	2,86	4	8447	1264	S1	28		
BZ	798	S	116		A	O	4952022	4952011	800	4952022	4952011	1520	720	4,76	3,44	4	7918	326	S1	29		
BZ	797	S	116		A	O	4952022	4952011	600	4952022	4952011	800	200	4,96	2,86	4	7918	326	S1	30		
BZ	790	S	116		A	O	4952028	4952004C	480	4952028	4952004C	700	220	4,60	3,09	4	7876	194	S1	31		
BZ	205	S	95		A	O	4849037	4948082	6500	4849037	4948082	6520	20	5,00	2,35	4	7656	126	S1	32		
BZ	204	S	95		A	F	4849037	4948082	5200	4849037	4948082	6500	1300	4,78	2,40	4	7656	126	S1	33		
BZ	278	S	100		A	F	4749011	4749012	600	4749011	4749012	2900	2300	4,90	3,10	4	5352	387	S1	34		
BZ	280	S	100		A	F	4749012	4749013	1200	4749012	4749013	1700	500	4,74	2,93	4	5352	387	S1	35		
BZ	281	S	100		A	O	4749012	4749013	1700	4749013	4749061X	140	243	4,81	2,54	4	5352	387	S1	36		
BZ	1441	S	142		A	O	5053018	5053005	1300	5053018	5053005	1660	360	4,66	2,58	4	4884	217	S1	37		
BZ	468	S	106		A	F	4852071	4852132A	1000	4852071	4852132A	1236	236	5,00	3,26	4			S1	38		
BZ	161	S	95		A	O	4750007B	4750019	0	4750007B	4750019	380	380	1,86	4,56	5	8126	280	S1	39		
BZ	1609	S	159		A	F	4949004	4849024	400	4949004	4849024	600	200	2,41	5,00	5	5922	386	S1	40		
BZ	1608	S	159		A	O	4949004	4849024	20	4949004	4849024	400	380	2,02	4,61	5	5922	386	S1	41		
BZ	1493	S	144		A	O	5054035	5054005	3180	5054035	5054005	3241	61	2,85	4,83	5			S1	42		
BZ	1490	S	144		A	O	5054035	5054005	1120	5054035	5054005	1400	280	2,71	4,76	5			S1	43		
BZ	1483	S	144		A	O	4954017	5054035	2500	4954017	5054035	2600	100	1,89	4,83	5			S1	44		

NL	EA	KLASSE	NUMMER	BUCHSTABE	BAUWEISE	Lage	VNK_A	NNK_A	VST_A	VNK_E	NNK_E	BST_E	EA_L	MW	TWSubmod	MW	TWGEbmod	Dkmod	DTV	DTV_sv	NKL	Reihung-DTV
BZ	1582	S	158		A	O	4850018	4850015	860	4850018	4850015	1220	360	4,94	4,77	1	9446	637	S2		1	
BZ	1578	S	158		A	F	4850018	4850015	0	4850018	4850015	200	200	4,66	5,00	1	9446	637	S2		2	
BZ	1284	S	133		A	O	5154008A	5154009	3260	5154008A	5154009	3360	100	4,51	4,84	1	8024	219	S2		3	
BZ	25	S	56		A	F	4850021	4850035	400	4850035	4850070	200	1300	4,68	4,58	1	7195	585	S2		4	
BZ	137	S	95		A	O	4651002	4650101	280	4651002	4650101	400	120	4,90	4,55	1	5543	584	S2		5	
BZ	138	S	95		A	F	4651002	4650101	400	4650101	4650103	900	1842	4,72	4,71	1	5543	584	S2		6	
BZ	1678	S	181		A	F	4949009	4949071	300	4949009	4949071	500	200	5,00	5,00	1	4563	106	S2		7	
BZ	1422	S	140		A	O	5053019	5053010	0	5053019	5053010	340	340	4,64	5,00	1	4311	123	S2		8	
BZ	1642	S	177		A	O	4848020	4848021	360	4848020	4848021	740	380	4,89	4,84	1	3635	380	S2		9	
BZ	148	S	95		A	F	4650103	4750035	2200	4650103	4750035	3200	1000	5,00	4,83	1	3595	175	S2		10	
BZ	142	S	95		A	F	4650101	4650103	2200	4650101	4650103	2400	200	5,00	4,58	1	3595	175	S2		11	
BZ	379	S	104		A	F	4850005	4750027	800	4850005	4750027	1000	200	5,00	5,00	1	3089	159	S2		12	
BZ	384	S	104		A	O	4850005	4750027	2480	4850005	4750027	2540	60	5,00	5,00	1	3089	159	S2		13	
BZ	398	S	104		A	O	4749009	4749012	3160	4749009	4749012	3200	40	5,00	5,00	1	3089	159	S2		14	
BZ	382	S	104		A	O	4850005	4750027	1300	4850005	4750027	1320	20	5,00	4,59	1	3089	159	S2		15	
BZ	1665	S	180		A	F	4849052	4849010	800	4849052	4849010	1300	500	4,85	4,66	1	2736	113	S2		16	
BZ	1555	S	154		A	O	4952036	4951004	0	4952036	4951004	120	120	4,95	4,90	1	2351	148	S2		17	
BZ	1477	S	144		A	O	4954015	4954016	2400	4954015	4954016	2914	514	4,57	4,95	1	2321	182	S2		18	
BZ	1174	S	130		A	F	4552004	4552003	200	4552004	4552003	300	100	5,00	5,00	1	2238	251	S2		19	
BZ	1176	S	130		A	F	4552004	4552003	1200	4552004	4552003	1288	88	5,00	5,00	1	2238	251	S2		20	
BZ	1177	S	130		A	O	4552003	4552005	0	4552003	4552005	180	180	4,95	4,72	1	2238	251	S2		21	
BZ	1172	S	130		A	F	4552004	4552003	0	4552004	4552003	100	100	4,63	5,00	1	2238	251	S2		22	
BZ	663	S	111		A	O	4854099	4854152	0	4854099	4854152	380	380	4,70	4,59	1	2127	355	S2		23	
BZ	658	S	111		A	O	4855001	4854054	7460	4854054	4854099	60	125	5,00	4,94	1	1967	197	S2		24	
BZ	656	S	111		A	O	4855001	4854054	7040	4855001	4854054	7180	140	4,85	5,00	1	1967	197	S2		25	
BZ	1149	S	129		A	F	4955028	4955039	500	4955028	4955039	800	300	5,00	5,00	1	1572	116	S2		26	
BZ	1155	S	129		A	O	4955028	4955039	3280	4955028	4955039	3395	115	5,00	4,77	1	1572	116	S2		27	
BZ	1250	S	132		A	O	5154003	5154004	3420	5154003	5154004	3540	120	5,00	4,99	1			S2		28	
BZ	1649	S	180		A	O	4849012	4849049	0	4849012	4849049	200	200	5,00	4,70	1			S2		29	
BZ	1552	S	152		A	O	4953015	4953016	0	4953015	4953016	309	309	4,81	4,55	1			S2		30	
BZ	1255	S	132		A	O	5154042	5054009	0	5054009	5154064	120	706	4,85	4,26	2	12126	471	S2		31	
BZ	1624	S	177		A	O	4849014	4849015	160	4849014	4849015	400	240	4,77	3,97	2	8022	852	S2		32	
BZ	1264	S	132	A	A	O	5154005	5154004	460	5154005	5154004	600	140	4,85	4,44	2	7436	149	S2		33	
BZ	851	S	119		A	O	4951017A	4951089	300	4951017A	4951089	524	224	5,00	4,38	2	7259	478	S2		34	
BZ	1290	S	134		A	O	5154008	5154011	360	5154008	5154011	520	160	5,00	4,32	2	5539	242	S2		35	
BZ	261	S	100		A	F	4751063	4750021	100	4751063	4750021	1600	1500	4,92	3,56	2	5388	406	S2		36	
BZ	1364	S	137		A	O	5054031	5054017	140	5054031	5054017	280	140	5,00	4,26	2	4732	159	S2		37	
BZ	1361	S	137		A	O	5054057B	5054016	700	5054016	5054031	340	425	4,75	4,41	2	4732	159	S2		38	
BZ	1374	S	137		A	F	5054017	5154018	2500	5054017	5154018	3100	600	5,00	3,57	2	4732	159	S2		39	
BZ	1359	S	137		A	O	5054057B	5054016	440	5054057B	5054016	540	100	4,67	3,83	2	4732	159	S2		40	
BZ	1034	S	126		A	F	4453105	4453104	3800	4453105	4453104	4400	600	4,98	3,96	2	4722	232	S2		41	
BZ	1035	S	126		A	O	4453105	4453104	4400	4453105	4453104	4520	120	5,00	3,60	2	4722	232	S2		42	
BZ	1037	S	126		A	O	4453104	4453103	420	4453103	4453102	100	134	4,57	3,74	2	4722	232	S2		43	
BZ	1673	S	181		A	O	4949008	4949037	0	4949008	4949037	700	700	4,87	4,35	2	4563	106	S2		44	
BZ	1677	S	181		A	O	4949009	4949071	220	4949009	4949071	300	80	4,81	4,13	2	4563	106	S2		45	
BZ	1693	S	285		A	F	4651019	4651020	2300	4651020	4651008	1100	1176	5,00	3,90	2	4345	238	S2		46	
BZ	540	S	108		A	O	4652005	4552006	3820	4652005	4552006	3920	100	4,88	4,33	2	3894	225	S2		47	
BZ	538	S	108		A	F	4652005	4552006	2000	4652005	4552006	3700	1700	4,66	4,26	2	3894	225	S2		48	
BZ	537	S	108		A	O	4652005	4552006	1680	4652005	4552006	2000	320	4,88	3,73	2	3894	225	S2		49	
BZ	541	S	108		A	O	4652005	4552006	3920	4652005	4552006	4400	480	4,80	3,81	2	3894	225	S2		50	
BZ	1644	S	177		A	F	4848020	4848021	900	4848020	4848021	1800	900	5,00	4,42	2	3635	380	S2		51	
BZ	151	S	95		A	O	4650103	4750035	3560	4650103	4750035	3820	260	4,59	4,37	2	3595	175	S2		52	
BZ	143	S	95		A	O	4650101	4650103	2400	4650103	4750035	20	242	5,00	3,58	2	3595	175	S2		53	
BZ	1546	S	152		A	O	4953021	4953020	520	4953021	4953020	660	140	4,96	4,43	2	3454	220	S2		54	
BZ	1544	S	152		A	F	4953022	4953021	2400	4953022	4953020	300	1019	5,00	4,24	2	3454	220	S2		55	
BZ	1551	S	152		A	O	4953020	4953015A	3000	4953020	4953015A	4109	1109	4,86	4,41	2	3454	220	S2		56	
BZ	1539	S	152		A	F	4953022	4953021	500	4953022	4953021	800	300	4,80	4,17	2	3454	220	S2		57	
BZ	1550	S	152		A	F	4953020	4953015A	1900	4953020	4953015A	3000	1100	5,00	3,74	2	3454	220	S2		58	
BZ	1549	S	152		A	O	4953020	4953015A	540	4953020	4953015A	1900	1360	4,95	3,79	2	3454	220	S2		59	
BZ	1547	S	152		A	O	4953021	4953020	660	4953020	4953015A	500	703	4,66	4,09	2	3454	220	S2		60	
BZ	1495	S	145		A	O	5054054	5053005	140	5054054	5053005	1240	1100	4,62	4,19	2	3194	211	S2		61	
BZ	394	S	104		A	O	4749009	4749012	1340	4749009	4749012	1760	420	4,91	4,35	2	3089	159	S2		62	
BZ	390	S	104		A	O	4749006	4749009	3240	4749006	4749009	3400	160	4,86	4,36	2	3089	159	S2		63	
BZ	399	S	104		A	F	4749009	4749012	3200	4749009	4749012	3737	537	4,57	4,28	2	3089	159	S2		64	
BZ	393	S	104		A	O	4749009	4749012	1000	4749009	4749012	1340	340	4,78	3,61	2	3089	159	S2		65	
BZ	1190	S	130		A	O	4452109	4453101	120	4452109	4453101	220	100	4,97	4,08	2	2914	217	S2		66	
BZ	1187	S	130		A	F	4552005	4452108	9300	4452108	4452109	1100	1255	4,75	3,56	2	2914	251	S2		67	
BZ	1666	S	180		A	O	4849052	4849010	1300	4849052	4849010	1340	40	5,00	4,14	2	2736	113	S2		68	
BZ	1654	S	180		A	O	4849049	4849003	700	4849049	4849003	1140										

NL	EA	KLASSE	NUMMER	BUCHSTABE	BAUWEISE	Lage	VNK_A	NNK_A	VST_A	VNK_E	NNK_E	BST_E	EA_L	MW	TWSUBmod	MW	TWGEbmod	Dkmod	DTV	DTV_sv	NKL	Reihung-DTV
BZ	927	S	121		A	O	4654034	4654001	4460	4654001	4654002	80	770	4,87	4,24	2	2309	169	S2	75		
BZ	670	S	111		A	O	4854152	4854064	2160	4854064	4854005	20	210	4,81	4,17	2	2127	355	S2	76		
BZ	650	S	111		A	F	4855001	4854054	1700	4855001	4854054	2400	700	4,73	3,65	2	1967	197	S2	77		
BZ	1118	S	128		A	O	4954038	4954037	140	4954038	4954037	260	120	4,54	4,49	2	1961	133	S2	78		
BZ	935	S	121		A	O	4654002	4653032	100	4654002	4653032	480	380	4,73	4,45	2	1176	102	S2	79		
BZ	939	S	121		A	O	4654002	4653032	5620	4653032	4653036	1300	1448	4,63	3,74	2	1176	102	S2	80		
BZ	1672	S	181		A	F	4849067X	4949008	1600	4849067X	4949008	2141	541	5,00	4,28	2			S2	81		
BZ	995	S	125		A	F	4855095	4855019A	400	4855095	4855019A	824	424	4,83	4,04	2			S2	82		
BZ	659	S	111		A	O	4854054	4854099	60	4854054	4854099	260	200	4,66	3,97	2			S2	83		
BZ	1242	S	132		A	O	5154003	5154004	100	5154003	5154004	260	160	4,57	3,93	2			S2	84		
BZ	1355	S	137		A	O	5054049	5054057	260	5054049	5054057	560	300	4,72	3,60	2			S2	85		
BZ	1257	S	132		A	O	5054009	5154064	400	5054009	5154064	520	120	3,67	4,82	3	12126	471	S2	86		
BZ	70	S	59		A	O	4848042	4848026X	1780	4848042	4848026X	1880	100	4,08	4,96	3	6593	347	S2	87		
BZ	1636	S	177		A	O	4849018	4849019A	760	4849018	4849019A	825	65	4,02	4,96	3	4662	474	S2	88		
BZ	1596	S	158		A	O	4850012	4849043	1420	4850012	4849043	2000	580	4,20	4,54	3	3517	175	S2	89		
BZ	1161	S	129		A	O	4954038	4954034	2700	4954038	4954034	2900	200	3,80	4,63	3	3491	215	S2	90		
BZ	1158	S	129		A	F	4954038	4954034	1000	4954038	4954034	2100	1100	3,89	4,50	3	3491	215	S2	91		
BZ	1652	S	180		A	O	4849049	4849003	0	4849049	4849003	300	300	3,96	4,50	3	2736	113	S2	92		
BZ	1399	S	139		A	O	5054044B	5054047	1460	5054044B	5054047	1522	62	3,60	4,92	3	2464	80	S2	93		
BZ	1129	S	128		A	O	5054033	5054014	1040	5054033	5054014	1065	25	4,13	5,00	3	1961	133	S2	94		
BZ	1252	S	132		A	O	5154003	5154004	3620	5154003	5154004	3720	100	4,19	5,00	3			S2	95		
BZ	548	S	108		A	F	4552006	4551011	7100	4552006	4551011	7900	800	4,53	3,34	4	8430	574	S2	96		
BZ	155	S	95		A	O	4750035	4750006	260	4750035	4750006	640	380	4,83	2,70	4	8161	489	S2	97		
BZ	950	S	122		A	O	4754013	4754011	0	4754013	4754011	840	840	4,58	3,12	4	7186	315	S2	98		
BZ	1517	S	151		A	O	4953030X	4953024	2100	4953030X	4953024	2220	120	4,68	3,28	4	5838	347	S2	99		
BZ	1520	S	151		A	O	4953030X	4953024	3020	4953030X	4953024	3055	255	4,57	2,72	4	5838	347	S2	100		
BZ	1020	S	126		A	F	4454106C	4553002	3600	4553002	4453113	1100	1285	4,89	3,32	4	5703	225	S2	101		
BZ	1022	S	126		A	O	4553002	4453113	1300	4553002	4453113	1540	240	4,75	2,72	4	5703	225	S2	102		
BZ	1018	S	126		A	F	4454106C	4553002	700	4454106C	4553002	2000	1300	4,81	2,65	4	5703	225	S2	103		
BZ	262	S	100		A	O	4751063	4750021	1600	4751063	4750021	1820	220	4,68	3,38	4	5388	406	S2	104		
BZ	28	S	56		A	F	4850027	4850028	300	4850027	4850028	600	300	4,54	3,22	4	5142	311	S2	105		
BZ	1041	S	126		A	F	4453102A	4452015	1100	4453102A	4452015	2100	1000	4,96	3,06	4	4722	232	S2	106		
BZ	1032	S	126		A	F	4453105	4453104	1500	4453105	4453104	3300	1800	4,98	2,48	4	4722	232	S2	107		
BZ	1036	S	126		A	O	4453105	4453104	4520	4453104	4453103	420	842	4,89	2,57	4	4722	232	S2	108		
BZ	1038	S	126		A	F	4453103	4453102	100	4453103	4453102	1934	1834	4,67	2,75	4	4722	232	S2	109		
BZ	1027	S	126		A	O	4453114	4453105	220	4453105	4453104	140	1644	4,68	2,64	4	4722	232	S2	110		
BZ	1043	S	126		A	F	4453102A	4452015	2900	4453102A	4452015	3500	600	4,98	2,24	4	4722	232	S2	111		
BZ	906	S	121		A	O	4755003	4754005	2820	4755003	4754005	3700	880	4,70	2,30	4	4167	210	S2	112		
BZ	843	S	119		A	F	4852058	4852078	400	4852036	4852030	300	3082	4,89	2,27	4	3916	113	S2	113		
BZ	846	S	119		A	F	4852036	4852030	2100	4852036	4852030	3100	1000	4,50	2,00	4	3916	113	S2	114		
BZ	534	S	108		A	O	4652005	4552006	280	4652005	4552006	1060	780	4,86	2,43	4	3894	225	S2	115		
BZ	1643	S	177		A	O	4848020	4848021	740	4848020	4848021	900	160	4,70	3,01	4	3635	380	S2	116		
BZ	1315	S	135		A	F	5153006	5054047	600	5153006	5054047	1700	1100	4,87	2,70	4	3592	195	S2	117		
BZ	1317	S	135		A	F	5153006	5054047	3200	5153006	5054047	3900	700	4,97	2,30	4	3592	195	S2	118		
BZ	1168	S	129		A	O	4954033	4954032	1400	4954032	4854031	60	195	4,77	3,11	4	3491	237	S2	119		
BZ	1167	S	129		A	F	4954034	4954033	2400	4954033	4954032	1400	2190	4,87	2,83	4	3491	215	S2	120		
BZ	1166	S	129		A	F	4954034	4954033	1100	4954034	4954033	2400	1300	4,52	2,39	4	3491	215	S2	121		
BZ	1536	S	152		A	O	4953024	4953022	100	4953024	4953022	300	200	4,68	3,15	4	3454	220	S2	123		
BZ	1543	S	152		A	O	4953022	4953021	2280	4953022	4953021	2400	120	4,90	2,59	4	3454	220	S2	124		
BZ	530	S	108		A	F	4652001	4652005	5000	4652001	4652005	6500	1500	4,75	2,65	4	3065	275	S2	125		
BZ	1192	S	130		A	O	4452109	4453101	640	4452109	4453101	740	100	4,77	3,46	4	2914	217	S2	126		
BZ	1197	S	130		A	O	4452109	4453101	2720	4452109	4453101	2880	160	4,92	3,04	4	2914	217	S2	127		
BZ	898	S	121		A	O	4755020	4755003	60	4755020	4755003	380	320	4,88	3,18	4	2550	189	S2	128		
BZ	1058	S	127		A	F	4756008	4655004	7400	4756008	4655004	8100	700	5,00	3,35	4	2543	130	S2	129		
BZ	1046	S	127		A	F	4755026	4756008	3300	4755026	4756008	4000	700	4,89	3,15	4	2543	130	S2	130		
BZ	1052	S	127		A	F	4756008	4655004	1700	4756008	4655004	6200	4500	4,58	3,04	4	2543	130	S2	131		
BZ	1047	S	127		A	O	4755026	4756008	4000	4755026	4756008	4260	260	4,69	2,11	4	2543	130	S2	132		
BZ	1065	S	127		A	O	4655006	4655007	1120	4655006	4655007	1480	360	4,97	3,31	4	2221	233	S2	133		
BZ	1069	S	127		A	F	4655006	4655007	3500	4655006	4655007	4200	700	4,67	3,27	4	2221	233	S2	134		
BZ	672	S	111		A	F	4854064	4854005	200	4854064	4854005	1400	1200	5,00	3,03	4	2127	355	S2	135		
BZ	667	S	111		A	F	4854099	4854152	1700	4854152	4854064	1600	1700	4,87	3,04	4	2127	355	S2	136		
BZ	674	S	111		A	F	4854064	4854005	1900	4854005	4854006	1000	1399	4,79	2,55	4	2127	355	S2	137		
BZ	671	S	111		A	O	4854064	4854005	20	4854064	4854005	200	180	4,67	2,77	4	2127	355	S2	138		
BZ	652	S	111		A	F	4855001	4854054	2600	4855001	4854054	4300	1700	4,94	2,99	4	1967	197	S2	139		
BZ	640	S	111		A	F	4855015	4855014	0	4855015	4855014	1600	1600	4,95	2,38	4	1967	197	S2	140		
BZ	1124	S	128		A	F	4954036	4954035	0	4954036	4954035	800	800	4,72	3,00	4	1961	133	S2	141		
BZ	1072	S	127		A	F	4655007	4555009	2500	4655007	4555009	4500	2000	4,97	2,99	4	1282	167	S2	142		
BZ	941	S	121		A	F	4653032	4653036	1500	4653032	4653036	2600	1100	4,54	3,13	4	1176	102	S2	143		
BZ	1244	S	132		A	O	5154003	5154004	480	5154003	5154004	1100	620	4,58	3,17	4			S2	144		
BZ	1245	S	132		A	F	5154003	5154004	1100	5154003	5154004	1500	400	4,76	2,74	4	</					

NL	EA	KLASSE	NUMMER	BUCHSTABE	BAUWEISE	Lage	VNK_A	NNK_A	VST_A	VNK_E	NNK_E	BST_E	EA_L	MW	TWSUBmod	MW	TWGEBmod	DKrmod	DTV	DTV_SV	NKL	Reihung-DTV
BZ	1265	S	132	A	A	O	5154005	5154004	600	5154005	5154004	700	100	2,43	4,58	5	7436	149	S2	150		
BZ	1429	S	141		A	O	5053019	5053017	0	5053019	5053017	134	155	3,14	4,84	5	3818	104	S2	151		
BZ	1313	S	135		A	O	5153006	5054047	160	5153006	5054047	360	200	2,53	4,98	5	3592	195	S2	152		
BZ	1163	S	129		A	O	4954038	4954034	3520	4954038	4954034	3880	360	2,33	4,55	5	3491	215	S2	153		
BZ	391	S	104		A	O	4749006	4749009	3400	4749009	4749012	60	90	2,02	4,67	5	3089	159	S2	154		
BZ	1657	S	180		A	F	4849049	4849003	1600	4849049	4849003	2700	1100	3,39	4,51	5	2736	113	S2	155		
BZ	1173	S	130		B	F	4552004	4552003	100	4552004	4552003	200	100	3,10	5,00	5	2238	251	S2	156		
BZ	1179	S	130		A	O	4552005	4452108	20	4552005	4452108	260	240	2,60	4,57	5	2238	251	S2	157		
BZ	1128	S	128		A	O	5054033	5054014	940	5054033	5054014	1040	100	3,38	4,65	5	1961	133	S2	158		
BZ	1147	S	129		A	O	4955013	4955028	4500	4955028	4955039	100	163	3,21	4,91	5	1572	116	S2	159		
BZ	1237	S	132		A	O	5154001	5154002	580	5154001	5154002	760	180	2,38	4,69	5	1453	54	S2	160		
BZ	1234	S	132		A	F	5154001	5154002	0	5154001	5154002	100	100	2,00	4,57	5	1453	54	S2	161		
BZ	1288	S	133		A	O	5154009	5154038	60	5154009	5154038	216	156	3,33	4,67	5			S2	162		

NL	EA	KLASSE	NUMMER	BUCHSTABE	BAUWEISE	Lage	VNK_A	NNK_A	VST_A	VNK_E	NNK_E	BST_E	EA_L	MW	TWSUBmod	MW	TWGEBmod	Dkmod	DTV	DTV_SV	NKL	Reihung-DTV
BZ	820	S	117		A	O	4952009	4951017B	2500	4952009	4951017B	3300	800	4,68	4,51	1	8056	289	S3	1		
BZ	124	S	94		A	F	4650105	4650118	1200	4650105	4650118	1400	200	5,00	4,82	1	7032	487	S3	2		
BZ	121	S	94		A	O	4650105	4650118	60	4650105	4650118	520	460	5,00	4,58	1	7032	487	S3	3		
BZ	123	S	94		A	O	4650105	4650118	720	4650105	4650118	1200	480	4,94	4,65	1	7032	487	S3	4		
BZ	1303	S	135		A	O	5153002	5153003	0	5153002	5153003	240	240	4,96	4,83	1	6112	240	S3	5		
BZ	832	S	118		A	F	4852029	4852030	600	4852029	4852030	1400	800	5,00	4,93	1	4373	125	S3	6		
BZ	827	S	118		A	F	4952009	4852052	700	4852052	4852029	500	902	5,00	4,88	1	4373	125	S3	7		
BZ	829	S	118		A	F	4852052	4852029	800	4852052	4852029	2200	1400	5,00	4,87	1	4373	125	S3	8		
BZ	825	S	118		A	O	4952009	4852052	420	4952009	4852052	540	120	4,77	4,96	1	4373	125	S3	9		
BZ	831	S	118		A	O	4852029	4852030	60	4852029	4852030	600	540	4,68	4,55	1	4373	125	S3	10		
BZ	91	S	92		A	F	4650119	4650001	1200	4650119	4650001	1700	500	5,00	4,98	1	3472	360	S3	11		
BZ	95	S	92		A	F	4650119	4650001	4200	4650119	4650001	5153	953	4,73	4,84	1	3472	360	S3	12		
BZ	351	S	101		A	F	4751009	4751001	900	4751009	4751001	1900	1000	4,71	4,94	1	3273	241	S3	13		
BZ	373	S	103		A	O	4550003	4550105	740	4550003	4550105	1080	340	5,00	4,74	1	3190	144	S3	14		
BZ	481	S	107		A	O	4752016	4752013	40	4752016	4752013	200	160	5,00	4,92	1	2787	175	S3	15		
BZ	1010	S	125		A	F	4855012	4755014	3600	4855012	4755014	4100	500	4,96	4,90	1	2516	81	S3	16		
BZ	1011	S	125		A	O	4855012	4755014	4100	4855012	4755014	4240	140	4,67	4,89	1	2516	81	S3	17		
BZ	1005	S	125		A	O	4855012	4755014	1360	4855012	4755014	1800	440	4,50	4,57	1	2516	81	S3	18		
BZ	1388	S	139		A	F	5054052	5054018	0	5054052	5054018	600	600	5,00	4,88	1	2464	80	S3	19		
BZ	1534	S	151		A	O	4953019	4953012	3340	4953019	4953012	3373	33	4,66	5,00	1	2372	149	S3	20		
BZ	1379	S	138		A	O	5154011A	5154016	0	5154011A	5154016	100	100	4,54	4,65	1	2182	155	S3	21		
BZ	712	S	112		A	F	4854047	4854027	100	4854047	4854027	149	49	5,00	5,00	1	2040	355	S3	22		
BZ	1682	S	198		A	F	4550112	4550110	4000	4550112	4550110	4225	225	4,73	5,00	1	1903	266	S3	23		
BZ	727	S	114		A	O	4852014	4852008	2380	4852014	4852008	2640	260	5,00	5,00	1	1843	103	S3	24		
BZ	719	S	114		A	F	4852014	4852008	700	4852014	4852008	800	100	5,00	4,62	1	1843	103	S3	25		
BZ	725	S	114		A	O	4852014	4852008	2020	4852014	4852008	2200	180	4,85	4,72	1	1843	103	S3	26		
BZ	718	S	114		A	O	4852006	4852014	140	4852014	4852008	700	990	4,87	4,64	1	1843	103	S3	27		
BZ	857	S	120		A	O	4852039	4851002	900	4852039	4851002	1120	220	4,53	4,89	1	1824	111	S3	28		
BZ	1572	S	155		A	O	4851021	4851022	340	4851021	4851022	357	17	5,00	5,00	1	1765	129	S3	29		
BZ	1573	S	155		A	O	4851024	4851019	0	4851024	4851019	196	196	5,00	5,00	1	1765	129	S3	30		
BZ	1565	S	155		A	F	4851026	4851021	1600	4851026	4851021	2300	700	4,86	5,00	1	1765	129	S3	31		
BZ	1567	S	155		A	O	4851026	4851021	2440	4851026	4851021	2700	260	4,81	5,00	1	1765	129	S3	32		
BZ	406	S	105		A	F	4751005	4750038	1000	4751005	4750038	2500	1500	4,93	4,98	1	1756	101	S3	33		
BZ	404	S	105		A	O	4751005	4750038	620	4751005	4750038	880	260	4,56	5,00	1	1756	101	S3	34		
BZ	408	S	105		A	O	4751005	4750038	2680	4751005	4750038	3300	620	4,64	4,84	1	1756	101	S3	35		
BZ	345	S	101		A	F	4751016	4751008	2300	4751016	4751008	3000	700	5,00	4,72	1	1688	83	S3	36		
BZ	1459	S	143		A	O	4854033	4954032	20	4854033	4954032	120	100	4,99	4,92	1	1666	52	S3	37		
BZ	1457	S	143		A	F	4854052	4854033	600	4854052	4854033	1600	1000	4,89	4,89	1	1666	52	S3	38		
BZ	1466	S	143		A	O	4954023	4954019	120	4954023	4954019	420	300	4,68	4,99	1	1666	52	S3	39		
BZ	1462	S	143		A	O	4854033	4954032	1220	4854033	4954032	1460	240	4,98	4,57	1	1666	52	S3	40		
BZ	1456	S	143		A	O	4854052	4854033	280	4854052	4854033	600	320	4,74	4,54	1	1666	52	S3	41		
BZ	1454	S	143		A	O	4854004	4854052	4180	4854052	4854033	180	305	4,63	4,64	1	1666	52	S3	42		
BZ	451	S	106		A	O	4752012	4752013	1540	4752012	4752013	1800	260	4,79	4,93	1	1663	125	S3	43		
BZ	972	S	122		A	F	4854002	4854001	500	4854002	4854001	1100	600	5,00	4,54	1	1597	168	S3	44		
BZ	976	S	122		A	O	4854002	4854001	2500	4854002	4854001	2700	200	4,85	4,75	1	1597	168	S3	45		
BZ	2	S	55		A	F	4753038	4754037	200	4753038	4754037	1100	900	5,00	4,58	1	1589	85	S3	46		
BZ	18	S	56		A	F	4850025	4850007	300	4850025	4850007	1300	1000	5,00	4,94	1	1581	145	S3	47		
BZ	22	S	56		A	F	4850014	4850031	1300	4850031	4850020	300	1477	4,94	4,70	1	1581	145	S3	48		
BZ	342	S	101		A	F	4651034	4751018	2100	4651034	4751018	4900	2800	5,00	4,59	1	1512	108	S3	49		
BZ	293	S	100		A	O	4749017	4749028	1800	4749017	4749028	1960	160	4,97	4,95	1	1446	32	S3	50		
BZ	291	S	100		A	O	4749017	4749028	1540	4749017	4749028	1680	140	4,67	4,97	1	1446	32	S3	51		
BZ	229	S	98		A	O	4751031B	4751035	260	4751031B	4751035	380	120	4,62	4,70	1	1440	105	S3	52		
BZ	1417	S	139		A	O	5053017	5053020	1480	5053017	5053020	1600	120	4,82	5,00	1	1428	41	S3	53		
BZ	1419	S	139		A	O	5053017	5053020	1720	5053017	5053020	1920	200	4,98	4,59	1	1428	41	S3	54		
BZ	219	S	97		A	F	4751012	4751013	2900	4751013	4750034	900	2382	5,00	4,95	1	1410	98	S3	55		
BZ	211	S	97		A	F	4751061	4751012	800	4751061	4751012	1000	200	4,59	5,00	1	1410	98	S3	56		
BZ	427	S	105		A	O	4750016	4750017	320	4750016	4750017	560	240	5,00	4,87	1	1397	81	S3	57		
BZ	435	S	105		A	O	4750016	4750017	2700	4750016	4750017	2820	120	5,00	4,74	1	1397	81	S3	58		
BZ	425	S	105		A	O	4750016	4750017	0	4750016	4750017	200	200	4,61	4,52	1	1397	81	S3	59		
BZ	1270	S	133		A	O	5154002	5154006	2340	5154002	5154006	2460	120	4,76	4,84	1	1355	75	S3	60		
BZ	862	S	120		A	F	4851001	4851025	700	4851001	4851025	1600	900	4,90	4,81	1	1285	67	S3	61		
BZ	867	S	120		A	O	4851025	4851020	1600	4851025	4851020	1700	100	4,82	4,81	1	1285	67	S3	62		
BZ	873	S	120		A	O	4851020	4851018	380	4851020	4851018	580	200	4,59	5,00	1	1285	67	S3	63		
BZ	1224	S	131		A	O	4654004	4653030	0	4654004	4653030	340	340	4,84	4,86	1	1260	118	S3	64		
BZ	840	S	118		A	O	4852030	4851001	2360	4852030	4851001	2389	29	5,00	4,98	1	1197	78	S3	65		
BZ	328	S	101		A	O	4652033	4651035A	4960	4652033	4651035A	5060	100	5,00	5,00	1	1082	76	S3	66		
BZ	324	S	101		A	O	4652033	4651035A	3680	4652033	4651035A	3780	100	5,00	4,84	1	1082	76	S3	67		
BZ	314	S	101		A	O	4652033	4651035A	40	4652033	4651035A	160	120	4,60	4,59	1	1082	76	S3	68		
BZ	315	S	101		A	O	4652033	4651035A	160	4652033	4651035A	760	600	4,54	4,61	1	1082	76	S3	69		
BZ	488	S	107		A	O	4752013	4752017	1740	4752013	4752017	1793	53	5,00	5,00	1	1043	111	S3	70		
BZ	46	S	56		A	F	4849033	47490														

NL	EA	KLASSE	NUMMER	BUCHSTABE	BAUWEISE	Lage	VNK_A	NNK_A	VST_A	VNK_E	NNK_E	BST_E	EA_L	MW	TWSUBmod	MW	TWGEBmod	Dkmod	DTV	DTV_SV	NKL	Reihung-DTV
BZ	65	S	56		A	O	4749002	4749003	2000	4749002	4749003	2340	340	5,00	4,93	1	1002	60	S3		75	
BZ	41	S	56		A	F	4850009	4849033	1100	4850009	4849033	3000	1900	4,70	4,97	1	1002	60	S3		76	
BZ	622	S	110		A	O	4853005	4853116	820	4853005	4853116	847	27	4,54	5,00	1	955	97	S3		77	
BZ	105	S	93		A	F	4650053	4649106	2900	4650053	4649106	4000	1100	4,80	5,00	1	878	46	S3		78	
BZ	99	S	93		A	F	4750024	4650053	300	4650053	4649106	600	1630	4,71	4,52	1	878	46	S3		79	
BZ	366	S	101		A	O	4851030	4851012	1100	4851012	4851085	40	136	4,52	4,60	1	852	45	S3		80	
BZ	1349	S	136		A	F	5154020	5153050	1200	5153050	5153002	200	690	4,62	4,75	1	565	51	S3		81	
BZ	80	S	92		A	F	4651018	4651005	500	4650101	4650122	700	2213	4,84	4,98	1	562	150	S3		82	
BZ	85	S	92		A	O	4650055	4650111	3600	4650055	4650111	4220	620	4,78	4,97	1	562	150	S3		83	
BZ	76	S	92		A	F	4651004	4651018	100	4651004	4651018	1900	1800	4,65	5,00	1	493	42	S3		84	
BZ	1448	S	143		A	O	4854004	4854052	2640	4854004	4854052	2820	180	4,81	5,00	1	414	42	S3		85	
BZ	1450	S	143		A	O	4854004	4854052	2940	4854004	4854052	3460	520	4,80	4,95	1	414	42	S3		86	
BZ	495	S	107		A	F	4752032	4752007	100	4752032	4752007	700	600	5,00	5,00	1	391	6	S3		87	
BZ	500	S	107		A	F	4752007	4752008	400	4752007	4752008	1800	1400	5,00	5,00	1	391	6	S3		88	
BZ	504	S	107		A	F	4752009	4751043	400	4752009	4751043	1600	1200	5,00	5,00	1	391	6	S3		89	
BZ	505	S	107		A	O	4752009	4751043	1600	4751043	4751045	100	299	4,90	5,00	1	391	6	S3		90	
BZ	494	S	107		A	O	4752032	4752007	0	4752032	4752007	100	100	5,00	4,84	1	391	6	S3		91	
BZ	499	S	107		A	O	4752007	4752008	200	4752007	4752008	400	200	5,00	4,84	1	391	6	S3		92	
BZ	762	S	115		A	O	4953029	4852055	320	4953029	4852055	500	180	4,98	5,00	1			S3		93	
BZ	1618	S	177		A	F	4949081	4949060	0	4949081	4949060	1000	1000	4,98	4,90	1			S3		94	
BZ	1474	S	143		A	O	4954005	4954014	700	4954014	4954002	538	553	4,87	4,53	1			S3		95	
BZ	810	S	117		A	F	4952010	4952009	400	4952010	4952009	1200	800	4,95	4,13	2	8056	289	S3		95	
BZ	809	S	117		A	O	4952010	4952009	180	4952010	4952009	400	220	4,55	4,18	2	8056	289	S3		96	
BZ	125	S	94		A	O	4650105	4650118	1400	4650105	4650118	1600	200	4,73	4,49	2	7032	487	S3		97	
BZ	1521	S	151		A	O	4953024	4953025	220	4953025	4953019	20	148	5,00	4,04	2	5838	347	S3		98	
BZ	1523	S	151		A	O	4953025	4953019	700	4953025	4953019	840	140	5,00	3,95	2	5838	347	S3		99	
BZ	1525	S	151		A	O	4953025	4953019	980	4953025	4953019	1080	100	5,00	3,81	2	5838	347	S3		100	
BZ	702	S	112		A	O	4854010	4854009	20	4854010	4854009	820	800	4,71	4,16	2	4858	413	S3		101	
BZ	681	S	111		A	O	4854008	4853011	300	4854008	4853011	780	480	4,97	4,28	2	4404	109	S3		102	
BZ	684	S	111		A	O	4854008	4853011	1460	4854008	4853011	1660	200	5,00	3,90	2	4404	109	S3		103	
BZ	833	S	118		A	O	4852029	4852030	1400	4852029	4852030	1640	240	5,00	4,22	2	4373	125	S3		104	
BZ	828	S	118		A	O	4852052	4852029	500	4852052	4852029	800	300	4,66	4,42	2	4373	125	S3		105	
BZ	1684	S	234		A	F	4551001A	4551014	200	4551014	4551002	400	1333	5,00	3,55	2	3950	332	S3		106	
BZ	89	S	92		A	O	4650119	4650001	680	4650119	4650001	800	120	4,64	4,12	2	3472	360	S3		107	
BZ	1007	S	125		A	O	4855012	4755014	1920	4855012	4755014	2300	380	4,58	4,41	2	2516	81	S3		108	
BZ	783	S	115		A	O	4852010	4852009	260	4852010	4852009	565	305	4,61	4,07	2	2236	86	S3		109	
BZ	750	S	115		A	O	4853017B	4853026	1120	4853017B	4853026	1400	280	4,86	4,20	2	2022	126	S3		110	
BZ	773	S	115		A	O	4852055	4952018	0	4852055	4952018	520	520	4,94	3,82	2	2022	126	S3		111	
BZ	1104	S	128		A	O	4955030	4955041	1960	4955030	4955041	2060	100	5,00	3,90	2	1897	145	S3		112	
BZ	1101	S	128		A	O	4955006A	4955030	1140	4955006A	4955030	1200	60	4,89	3,75	2	1897	145	S3		113	
BZ	1112	S	128		A	O	4955041	4955039	4400	4955041	4955039	4540	140	4,81	3,69	2	1897	145	S3		114	
BZ	860	S	120		A	O	4851002	4851001	420	4851001	4851025	460	495	4,87	4,30	2	1824	111	S3		115	
BZ	854	S	120		A	F	4852101	4852039	600	4852101	4852039	900	300	4,79	3,73	2	1824	111	S3		116	
BZ	1575	S	155		A	F	4851019	4851018	200	4851019	4851018	1299	1099	5,00	4,15	2	1765	129	S3		117	
BZ	1560	S	155		A	F	4851080	4851026	200	4851080	4851026	500	300	5,00	3,89	2	1765	129	S3		118	
BZ	446	S	106		A	O	4752010A	4752011	3160	4752011	4752012	100	252	4,84	4,09	2	1663	125	S3		119	
BZ	450	S	106		A	O	4752012	4752013	1200	4752012	4752013	1540	340	4,54	4,43	2	1663	125	S3		120	
BZ	449	S	106		A	F	4752011	4752012	1400	4752012	4752013	1200	1624	4,89	3,93	2	1663	125	S3		121	
BZ	447	S	106		A	F	4752011	4752012	100	4752011	4752012	1100	1000	4,95	3,70	2	1663	125	S3		122	
BZ	12	S	55		A	O	4754032	4753033	2720	4754032	4753033	3180	460	4,91	4,41	2	1589	85	S3		123	
BZ	4	S	55		A	O	4753038	4754037	1320	4753038	4754037	1540	220	4,81	4,45	2	1589	85	S3		124	
BZ	16	S	55		A	F	4753033	4753003	400	4753033	4753003	1786	1386	4,81	4,27	2	1589	85	S3		125	
BZ	6	S	55		A	O	4754037	4754001	220	4754037	4754001	340	120	4,81	4,26	2	1589	85	S3		126	
BZ	11	S	55		A	O	4754032	4753033	2100	4754032	4753033	2720	620	4,51	3,78	2	1589	85	S3		127	
BZ	341	S	101		A	O	4651034	4751018	2000	4651034	4751018	2100	100	5,00	4,04	2	1512	108	S3		128	
BZ	339	S	101		A	O	4651034	4751018	1500	4651034	4751018	1900	400	4,89	3,93	2	1512	108	S3		129	
BZ	288	S	100		A	O	4749017	4749028	700	4749017	4749028	1220	520	4,71	4,20	2	1446	32	S3		130	
BZ	240	S	98		A	O	4751042	4751007	2200	4751007	4751008	180	420	4,89	4,21	2	1440	105	S3		131	
BZ	1413	S	139		A	O	5053017	5053020	480	5053017	5053020	920	440	4,92	4,27	2	1428	41	S3		132	
BZ	222	S	97		A	F	4751013	4750034	1700	4751013	4750034	2400	700	4,99	4,21	2	1410	98	S3		133	
BZ	210	S	97		A	O	4751061	4751012	640	4751061	4751012	800	160	4,63	4,07	2	1410	98	S3		134	
BZ	876	S	120		A	F	4851020	4851018	1700	4851018	4851081	700	793	4,84	4,18	2	1285	67	S3		135	
BZ	863	S	120		A	O	4851001	4851025	1600	4851001	4851025	1854	254	4,53	4,37	2	1285	67	S3		136	
BZ	868	S	120		A	F	4851025	4851020	1700	4851025	4851020	2500	800	4,92	3,86	2	1285	67	S3		137	
BZ	861	S	120		A	O	4851001	4851025	460	4851001	4851025	700	240	4,54	3,52	2	1285	67	S3		138	
BZ	1090	S	127		A	O	4555003	4454107	7100	4555003	4454107	7240	140	4,93	3,81	2	1282	167	S3		139	
BZ	1092	S	127		A	O	4555003	4454107	7380	4555003	4454107	7740	360	4,82	3,81	2	1282	167	S3		140	
BZ	308	S	101		A	F	4753028	4752010	300	4753028	4752010	3700	3400	4,97	4,16	2	1147	93	S3		141	
BZ	309	S	101		A	O	4753028	4752010	3700	4752010	4652002	120	695	4,75	4,28	2	1147					

NL	EA	KLASSE	NUMMER	BUCHSTABE	BAUWEISE	Lage	VNK_A	NNK_A	VST_A	VNK_E	NNK_E	BST_E	EA_L	MW	TWSUBmod	MW	TWGEBmod	Dkmod	DTV	DTV_SV	NKL	Reihung-DTV
BZ	317	S	101		A	O	4652033	4651035A	900	4652033	4651035A	1080	180	4,97	4,03	2	1082	76	S3		148	
BZ	330	S	101		A	F	4652033	4651035A	5200	4652033	4651035A	5700	500	5,00	3,83	2	1082	76	S3		149	
BZ	319	S	101		A	O	4652033	4651035A	1260	4652033	4651035A	1540	280	4,53	4,22	2	1082	76	S3		150	
BZ	64	S	56		A	O	4749002	4749003	1800	4749002	4749003	2000	200	4,56	4,30	2	1002	60	S3		151	
BZ	357	S	101		A	O	4851032	4851036	100	4851036	4851015	40	322	4,82	3,85	2	852	45	S3		152	
BZ	1353	S	136		A	O	5153050	5153002	880	5153050	5153002	914	34	5,00	4,20	2	565	51	S3		153	
BZ	1343	S	136		A	F	5154017	5154020	1400	5154017	5154020	2100	700	5,00	3,77	2	565	51	S3		154	
BZ	72	S	92		A	O	4751012	46541003	0	4751012	4651003	900	900	4,78	4,28	2	493	42	S3		155	
BZ	770	S	115		A	O	4953029	4852055	2140	4953029	4852055	2580	440	4,89	4,48	2			S3		156	
BZ	1097	S	127		A	F	4454107	4454119	600	4454107	4454119	1500	900	5,00	4,42	2			S3		157	
BZ	767	S	115		A	O	4953029	4852055	1480	4953029	4852055	1760	280	4,77	4,17	2			S3		158	
BZ	1096	S	127		A	O	4454107	4454119	240	4454107	4454119	600	360	4,66	4,39	2			S3		159	
BZ	119	S	94		A	O	4650123	4650105	880	4650123	4650105	1000	120	4,95	3,60	2			S3		160	
BZ	766	S	115		A	O	4953029	4852055	1100	4953029	4852055	1480	380	4,57	3,96	2			S3		161	
BZ	814	S	117		A	O	4952010	4952009	2080	4952009	4951017B	200	310	3,84	4,76	3	8056	289	S3		162	
BZ	835	S	118		A	F	4852029	4852030	1800	4852030	4851001	400	655	4,30	4,76	3	4373	125	S3		163	
BZ	826	S	118		A	O	4952009	4852052	540	4952009	4852052	700	160	3,83	4,60	3	4373	125	S3		164	
BZ	1301	S	134		A	O	5154012	5154013	640	5154012	5154013	1240	600	4,42	4,71	3	3422	87	S3		165	
BZ	352	S	101		A	O	4751009	4751001	1900	4751009	4751001	2048	168	4,06	5,00	3	3273	241	S3		166	
BZ	350	S	101		A	F	4751009	4751001	400	4751009	4751001	900	500	3,59	4,65	3	3273	241	S3		167	
BZ	479	S	107		A	O	4752004	4752016	2500	4752016	4752013	20	37	4,29	5,00	3	2787	175	S3		168	
BZ	996	S	125		A	F	4855019	4855012	0	4855019	4855012	100	100	4,39	5,00	3	2516	81	S3		169	
BZ	1009	S	125		A	O	4855012	4755014	2420	4855012	4755014	3600	1180	4,46	4,56	3	2516	81	S3		170	
BZ	1014	S	125		A	F	4855012	4755014	5600	4855012	4755014	5939	339	3,98	4,60	3	2516	81	S3		171	
BZ	1013	S	125		A	O	4855012	4755014	5100	4855012	4755014	5600	500	3,98	4,56	3	2516	81	S3		172	
BZ	1012	S	125		A	O	4855012	4755014	4240	4855012	4755014	5100	860	3,88	4,57	3	2516	81	S3		173	
BZ	416	S	105		A	F	4750014	4750015	1200	4750014	4750015	4300	3100	4,15	4,98	3	2305	167	S3		174	
BZ	412	S	105		A	O	4750039B	4750012	160	4750014	4750015	80	498	4,13	4,90	3	2305	167	S3		175	
BZ	963	S	122		A	F	4854017	4854005	2200	4854005	4854003	100	456	4,44	4,74	3	2248	250	S3		176	
BZ	717	S	114		A	O	4852079B	4852006	1160	4852006	4852014	140	895	4,34	4,71	3	1843	103	S3		177	
BZ	720	S	114		A	O	4852014	4852008	800	4852014	4852008	1220	420	3,88	4,82	3	1843	103	S3		178	
BZ	1563	S	155		A	O	4851026	4851021	540	4851026	4851021	1140	600	4,45	4,55	3	1765	129	S3		179	
BZ	401	S	105		A	O	4751052	4751005	160	4751005	4750038	300	370	4,18	4,62	3	1756	101	S3		180	
BZ	407	S	105		A	O	4751005	4750038	2500	4751005	4750038	2680	180	3,84	4,74	3	1756	101	S3		181	
BZ	1470	S	143		A	O	4954023	4954019	1100	4954023	4954019	1420	320	4,21	4,97	3	1666	52	S3		182	
BZ	1467	S	143		A	O	4954023	4954019	420	4954023	4954019	660	240	4,46	4,65	3	1666	52	S3		183	
BZ	1469	S	143		A	O	4954023	4954019	800	4954023	4954019	1100	300	3,71	4,99	3	1666	52	S3		184	
BZ	975	S	122		A	F	4854002	4854001	1700	4854002	4854001	2500	800	4,26	4,62	3	1597	168	S3		185	
BZ	14	S	55		A	O	4754032	4753033	3320	4754032	4753033	3560	240	4,36	4,73	3	1589	85	S3		186	
BZ	336	S	101		A	F	4651035	4651031	400	4651031	4651006	300	463	4,41	4,52	3	1512	108	S3		187	
BZ	294	S	100		A	O	4749017	4749028	1960	4749017	4749028	2300	340	3,55	4,88	3	1446	32	S3		188	
BZ	1415	S	139		A	O	5053017	5053020	1180	5053017	5053020	1340	160	4,40	5,00	3	1428	41	S3		189	
BZ	1418	S	139		A	O	5053017	5053020	1600	5053017	5053020	1720	120	3,87	4,50	3	1428	41	S3		190	
BZ	217	S	97		A	F	4751012	4751013	800	4751012	4751013	2400	1600	4,27	4,97	3	1410	98	S3		191	
BZ	216	S	97		A	F	4751012	4751013	300	4751012	4751013	800	500	3,86	5,00	3	1410	98	S3		192	
BZ	206	S	97		A	F	4751061	4751012	0	4751061	4751012	300	300	3,88	4,84	3	1410	98	S3		193	
BZ	1276	S	133		A	O	5154006	5154007	2220	5154006	5154007	2340	120	3,61	4,99	3	1355	75	S3		194	
BZ	870	S	120		A	O	4851025	4851020	2800	4851025	4851020	2940	140	4,40	4,66	3	1285	67	S3		195	
BZ	878	S	120		A	O	4851018	4851081	960	4851018	4851081	1068	108	4,00	5,00	3	1285	67	S3		196	
BZ	866	S	120		A	O	4851025	4851020	1120	4851025	4851020	1600	480	4,02	4,79	3	1285	67	S3		197	
BZ	874	S	120		A	O	4851020	4851018	580	4851020	4851018	1000	420	3,61	4,86	3	1285	67	S3		198	
BZ	1094	S	127		A	O	4555003	4454107	7940	4454107	4454119	80	348	4,48	4,63	3	1282	167	S3		199	
BZ	1216	S	131		A	O	4654008	4654004	1400	4654008	4654004	1660	260	3,50	4,82	3	1260	118	S3		200	
BZ	839	S	118		A	O	4852030	4851001	2000	4852030	4851001	2360	360	3,63	4,89	3	1197	78	S3		201	
BZ	609	S	110		A	O	4753014	4853013	1440	4753014	4853013	1900	460	3,96	4,85	3	1093	108	S3		202	
BZ	334	S	101		A	O	4652033	4651035A	6580	4652033	4651035A	6623	43	3,61	4,55	3	1082	76	S3		203	
BZ	493	S	107		A	O	4752018	4752032A	2360	4752018	4752032A	2438	78	3,95	4,83	3	1043	111	S3		204	
BZ	51	S	56		A	O	4849033	4749001	2460	4749001	4749034	200	358	4,25	4,85	3	1002	60	S3		205	
BZ	39	S	56		A	O	4850009	4849033	860	4850009	4849033	960	100	4,16	4,92	3	1002	60	S3		206	
BZ	35	S	56		A	O	4850009	4849033	0	4850009	4849033	320	337	4,22	4,80	3	1002	60	S3		207	
BZ	59	S	56		A	O	4749034	4749002	60	4749034	4749002	200	140	4,34	4,52	3	1002	60	S3		208	
BZ	52	S	56		A	F	4749001	4749034	200	4749001	4749034	1500	1300	4,13	4,63	3	1002	60	S3		209	
BZ	42	S	56		A	O	4850009	4849033	3000	4849033	4749001	60	189	3,71	4,86	3	1002	60	S3		210	
BZ	54	S	56		A	O	4749001	4749034	2200	4749001	4749034	2420	220	3,70	4,64	3	1002	60	S3		211	
BZ	611	S	110		A	F	4853013	4853004	2000	4853013	4853004	2415	415	4,35	4,79	3	955	97	S3		212	
BZ	620	S	110		A	O	4853005	4853116	640	4853005	4853116	700	60	4,00	5,00	3	955	97	S3		213	
BZ	618	S	110		A	O	4853005	4853116	300	4853005	4853116	480	180	4,13	4,77	3	955	97	S3		214	
BZ	104	S	93		A	O	4650053	4649106	2780	4650053	4649106	2900	120	4,37	5,00	3	878	46	S3		215	
BZ	108	S	93		A	F	4650053	4649106	5500	4650053	4649106	6569	1069	4,16	4,63	3						

NL	EA	KLASSE	NUMMER	BUCHSTABE	BAUWEISE	Lage	VNK_A	NNK_A	VST_A	VNK_E	NNK_E	BST_E	EA_L	MW	TWSUBmod	MW	TWGBmod	Dkmod	DTV	DTV_sv	NKL	Reihung-DTV
BZ	1346	S	136		A	O	5154020	5153050	700	5154020	5153050	860	160	3,99	4,68	3	565	51	S3		222	
BZ	82	S	92		A	F	4650122	4650055	800	4650055	4650111	300	782	4,26	4,93	3	562	150	S3		223	
BZ	83	S	92		A	F	4650055	4650111	300	4650055	4650111	1500	1200	3,67	4,52	3	562	150	S3		224	
BZ	73	S	92		A	F	4751012	4651003	900	4751012	4651003	2000	1100	4,41	4,99	3	493	42	S3		225	
BZ	79	S	92		A	O	4651004	4651018	4240	4651018	4651005	500	509	4,29	4,60	3	493	42	S3		226	
BZ	74	S	92		A	O	4751012	4651003	2000	4651003	4651004	180	230	3,74	4,81	3	493	42	S3		227	
BZ	496	S	107		A	O	4752032	4752007	700	4752032	4752007	860	160	4,49	5,00	3	391	6	S3		228	
BZ	503	S	107		A	O	4752009	4751043	180	4752009	4751043	400	220	4,44	5,00	3	391	6	S3		229	
BZ	501	S	107		A	O	4752007	4752008	1800	4752009	4751043	80	345	4,31	5,00	3	391	6	S3		230	
BZ	498	S	107		A	O	4752032	4752007	1020	4752007	4752008	200	305	3,94	4,97	3	391	6	S3		231	
BZ	1501	S	146		A	O	5054007	5054009A	560	5054007	5054009A	719	159	4,16	4,99	3			S3		232	
BZ	819	S	117		A	F	4952009	4951017B	2200	4952009	4951017B	2500	300	5,00	2,23	4	8056	289	S3		233	
BZ	817	S	117		A	O	4952009	4951017B	560	4952009	4951017B	1780	1220	4,58	2,38	4	8056	289	S3		234	
BZ	1528	S	151		A	F	4953025	4953019	2100	4953025	4953019	2900	800	5,00	2,62	4	5838	347	S3		235	
BZ	1520	S	151		A	O	4953024	4953025	0	4953024	4953025	220	255	4,57	2,72	4	5838	347	S3		236	
BZ	982	S	123		A	O	4454105	4454116	940	4454105	4454116	1100	160	4,64	2,87	4	4642	207	S3		237	
BZ	687	S	111		A	O	4854008	4853011	2700	4853011	4853012	120	163	5,00	2,94	4	4404	364	S3		238	
BZ	686	S	111		A	F	4854008	4853011	2000	4854008	4853011	2700	700	5,00	1,90	4	4404	109	S3		239	
BZ	1689	S	234		A	F	4550108	4451103	200	4550108	4451103	900	700	4,88	2,87	4	3950	332	S3		240	
BZ	1690	S	234		A	F	4550108	4451103	900	4550108	4451103	5871	4971	4,73	2,22	4	3950	332	S3		241	
BZ	588	S	109		A	F	4752037	4752002	300	4752037	4752002	1400	1100	4,72	3,24	4	3635	296	S3		242	
BZ	569	S	109		A	O	4753004	4753009	660	4753009	4753022	80	120	4,82	2,84	4	3635	296	S3		243	
BZ	571	S	109		A	O	4753009	4753022	440	4753009	4753022	540	100	4,89	2,27	4	3635	296	S3		244	
BZ	575	S	109		A	O	4753009	4753022	2920	4753009	4753022	3120	200	4,73	2,43	4	3635	296	S3		245	
BZ	699	S	112		A	O	4854065	4854010	200	4854065	4854010	900	700	4,78	2,91	4	3500	283	S3		246	
BZ	690	S	111		A	F	4853012	4853013	0	4853013	4853009	800	2580	4,93	2,78	4	3463	364	S3		247	
BZ	696	S	111		A	F	4853016	4852017	1500	4853016	4852017	2615	1115	4,88	2,49	4	3459	326	S3		248	
BZ	483	S	107		A	F	4752016	4752013	300	4752013	4752017	100	1677	4,89	3,04	4	2787	175	S3		249	
BZ	471	S	107		A	O	4752004	4752016	180	4752004	4752016	300	120	4,75	1,95	4	2787	175	S3		250	
BZ	1530	S	151		A	O	4953019	4953012	0	4953019	4953012	200	200	4,68	2,69	4	2372	149	S3		251	
BZ	754	S	115		A	O	4853015	4853039	260	4853015	4853039	900	640	4,75	2,80	4	2022	126	S3		252	
BZ	753	S	115		A	O	4853015	4853039	160	4853015	4853039	260	100	4,54	2,62	4	2022	126	S3		253	
BZ	1202	S	130		A	O	4453103	4453007	0	4453103	4453007	140	140	5,00	3,33	4	2011	49	S3		254	
BZ	1211	S	130		A	O	4453103	4453007	4120	4453103	4453007	4180	60	5,00	2,03	4	2011	49	S3		255	
BZ	1113	S	128		A	O	4955041	4955039	4540	4955041	4955039	4640	100	4,88	2,76	4	1897	145	S3		256	
BZ	1102	S	128		A	F	4955006A	4955030	1200	4955030	4955041	1800	6118	4,99	2,47	4	1897	145	S3		257	
BZ	1108	S	128		A	F	4955041	4955039	2700	4955041	4955039	2800	100	5,00	2,12	4	1897	145	S3		258	
BZ	1107	S	128		A	O	4955041	4955039	2540	4955041	4955039	2700	160	4,57	2,66	4	1897	145	S3		259	
BZ	1110	S	128		A	O	4955041	4955039	3060	4955041	4955039	4300	1240	4,76	1,93	4	1897	145	S3		260	
BZ	1561	S	155		A	O	4851080	4851026	500	4851026	4851021	20	292	4,82	3,43	4	1765	129	S3		261	
BZ	448	S	106		A	O	4752011	4752012	1100	4752011	4752012	1400	300	4,95	3,14	4	1663	125	S3		262	
BZ	445	S	106		A	O	4752010A	4752011	3060	4752010A	4752011	3160	100	5,00	3,07	4	1663	125	S3		263	
BZ	443	S	106		A	F	4752010A	4752011	300	4752010A	4752011	2900	2600	4,61	2,91	4	1663	125	S3		264	
BZ	965	S	122		A	F	4854005	4854003	1400	4854005	4854003	2000	600	4,64	3,30	4	1597	168	S3		265	
BZ	551	S	109		A	F	4754008	4754030	300	4754008	4754030	2200	1900	5,00	2,83	4	1575	181	S3		266	
BZ	338	S	101		A	F	4651006	4651034	200	4651034	4751018	1500	1581	4,54	2,88	4	1512	108	S3		267	
BZ	231	S	98		A	F	4751031B	4751035	500	4751031B	4751035	2200	1700	4,95	3,00	4	1440	105	S3		268	
BZ	235	S	98		A	F	4751035	4751036	300	4751035	4751036	1000	700	4,72	3,25	4	1440	105	S3		269	
BZ	236	S	98		A	O	4751035	4751036	1000	4751042	4751007	400	661	4,63	3,36	4	1440	105	S3		270	
BZ	232	S	98		A	F	4751031B	4751035	2200	4751031B	4751035	3400	1200	4,59	3,14	4	1440	105	S3		271	
BZ	1080	S	127		A	F	4555009	4555003	3000	4555009	4555003	3500	500	4,82	2,33	4	1282	167	S3		272	
BZ	606	S	110		A	F	4753015	4753014	1400	4753014	4853013	1300	1726	4,69	3,44	4	1093	108	S3		273	
BZ	363	S	101		A	F	4851004	4851030	500	4851030	4851012	100	1729	4,73	3,41	4	852	45	S3		274	
BZ	358	S	101		A	O	4851036	4851015	40	4851036	4851015	280	240	4,61	3,08	4	852	45	S3		275	
BZ	362	S	101		A	O	4851004	4851030	160	4851004	4851030	500	340	4,72	2,46	4	852	45	S3		276	
BZ	1342	S	136		A	O	5154017	5154020	1020	5154017	5154020	1400	380	4,54	2,66	4	565	51	S3		277	
BZ	507	S	107		A	F	4751043	4751045	200	4751045	4851088	800	2397	5,00	2,72	4	391	6	S3		278	
BZ	1131	S	128		A	F	5054013	5054003A	600	5054013	5054003A	1300	700	4,87	3,46	4			S3		279	
BZ	118	S	94		A	O	4650123	4650105	600	4650123	4650105	880	280	4,67	3,31	4			S3		280	
BZ	823	S	117		A	F	4952009	4951017B	5300	4952009	4951017B	5368	68	1,47	4,70	5	8056	289	S3		281	
BZ	683	S	111		A	O	4854008	4853011	1100	4854008	4853011	1460	360	2,44	5,00	5	4404	109	S3		282	
BZ	1429	S	141		A	O	5053018	5053019	3640	5053018	5053019	3661	155	3,14	4,84	5	3818	104	S3		283	
BZ	1280	S	133		A	O	5154007B	5154008	540	5154007B	5154008	647	107	2,06	4,50	5	3528	99	S3		284	
BZ	1295	S	134		A	O	5154011	5154012	0	5154011	5154012	120	120	2,59	4,77	5	3422	87	S3		285	
BZ	1298	S	134		A	O	5154011	5154012	1600	5154011	5154012	1740	140	2,52	4,68	5	3422	87	S3		286	
BZ	1006	S	125		A	O	4855012	4755014	1800	4855012	4755014	1920	120	2,06	4,65	5	2516	81	S3		287	
BZ	1390	S	139		A	O	5054052	5054018	900	5054018	5054027	180	272	2,19	4,76	5	2464	80	S3		288	
BZ	993	S	124		A	O	4854063	4854018	5900	4854063	4854018	5949	49	1,25	5,00	5	2373	305	S3		289	
BZ	417	S	105		A	F	4750014	4750015	4300	4												

NL	EA	KLASSE	NUMMER	BUCHSTABE	BAUWEISE	Lage	VNK_A	NNK_A	VST_A	VNK_E	NNK_E	BST_E	EA_L	MW	TWSubmod	MW	TWGEbmod	Dkmod	DTV	DTV_sv	NKL	Reihung-DTV
BZ	723	S	114		A	F	4852014	4852008	1400	4852014	4852008	1900	500	3,01	4,91	5	1843	103	S3		296	
BZ	722	S	114		A	O	4852014	4852008	1260	4852014	4852008	1400	140	2,54	4,95	5	1843	103	S3		297	
BZ	724	S	114		A	O	4852014	4852008	1900	4852014	4852008	2020	120	2,06	4,98	5	1843	103	S3		298	
BZ	1329	S	136		A	F	5054016	5154017	1000	5054016	5154017	1100	100	3,23	4,94	5	1825	43	S3		299	
BZ	1325	S	136		A	O	5054016	5154017	0	5054016	5154017	240	240	3,18	4,96	5	1825	43	S3		300	
BZ	1330	S	136		A	O	5054016	5154017	1100	5054016	5154017	1240	140	3,21	4,67	5	1825	43	S3		301	
BZ	1333	S	136		A	O	5054016	5154017	1780	5054016	5154017	1880	100	1,77	4,54	5	1825	43	S3		302	
BZ	858	S	120		A	O	4852039	4851002	1120	4852039	4851002	1460	340	3,32	4,55	5	1824	111	S3		303	
BZ	1566	S	155		A	O	4851026	4851021	2300	4851026	4851021	2440	140	3,38	4,75	5	1765	129	S3		304	
BZ	1570	S	155		A	O	4851021	4851022	0	4851021	4851022	300	300	2,76	4,91	5	1765	129	S3		305	
BZ	1568	S	155		A	O	4851026	4851021	2700	4851026	4851021	2999	299	2,50	5,00	5	1765	129	S3		306	
BZ	400	S	105		A	O	4751052	4751005	0	4751052	4751005	160	160	3,44	5,00	5	1756	101	S3		307	
BZ	405	S	105		A	O	4751005	4750038	880	4751005	4750038	1000	120	3,09	4,95	5	1756	101	S3		308	
BZ	346	S	101		A	O	4751016	4751008	3000	4751008	4751009	60	373	3,05	4,75	5	1688	83	S3		309	
BZ	1463	S	143		A	O	4854033	4954032	1460	4854033	4954032	1634	174	3,24	4,92	5	1666	52	S3		310	
BZ	460	S	106		A	O	4752015	4752029	560	4752015	4752029	600	40	1,23	4,67	5	1663	125	S3		311	
BZ	967	S	122		A	O	4854003	4854004	140	4854004	4854002	60	153	3,44	4,72	5	1597	168	S3		312	
BZ	5	S	55		A	O	4753038	4754037	1540	4754037	4754001	220	231	3,10	4,52	5	1589	85	S3		313	
BZ	292	S	100		A	O	4749017	4749028	1680	4749017	4749028	1800	120	3,39	5,00	5	1446	32	S3		314	
BZ	296	S	100		A	F	4749017	4749028	2400	4749017	4749028	4013	1613	3,35	4,95	5	1446	32	S3		315	
BZ	284	S	100		A	O	4749017	4749028	0	4749017	4749028	100	100	2,15	4,82	5	1446	32	S3		316	
BZ	226	S	98		A	O	4752033	4751031	1200	4752033	4751031	1258	58	1,38	4,78	5	1440	105	S3		317	
BZ	1416	S	139		A	O	5053017	5053020	1340	5053017	5053020	1480	140	3,05	5,00	5	1428	41	S3		318	
BZ	215	S	97		A	O	4751012	4751013	80	4751012	4751013	300	220	3,25	4,71	5	1410	98	S3		319	
BZ	432	S	105		A	O	4750016	4750017	1960	4750016	4750017	2280	320	3,05	4,65	5	1397	81	S3		320	
BZ	433	S	105		A	O	4750016	4750017	2280	4750016	4750017	2540	260	2,34	4,65	5	1397	81	S3		321	
BZ	437	S	105		A	O	4750016	4750017	3120	4750016	4750017	3340	220	1,14	4,63	5	1397	81	S3		322	
BZ	1277	S	133		A	O	5154006	5154007	2340	5154006	5154007	3740	1400	3,29	4,83	5	1355	75	S3		323	
BZ	1274	S	133		A	O	5154006	5154007	200	5154006	5154007	1120	920	3,41	4,68	5	1355	75	S3		324	
BZ	1272	S	133		A	O	5154002	5154006	2800	5154002	5154006	3100	300	3,32	4,56	5	1355	75	S3		325	
BZ	1273	S	133		A	F	5154002	5154006	3100	5154006	5154007	200	1303	2,24	4,97	5	1355	75	S3		326	
BZ	626	S	110		A	O	4853040	4853041	2140	4853041	4853042	220	284	2,43	4,96	5	1226	92	S3		327	
BZ	636	S	110		A	F	4852003	4852018	1200	4852018	4852019	500	836	2,24	4,80	5	1226	92	S3		328	
BZ	635	S	110		A	O	4852003	4852018	900	4852003	4852018	1200	300	1,66	4,52	5	1226	92	S3		329	
BZ	838	S	118		A	F	4852030	4851001	800	4852030	4851001	2000	1200	2,73	4,61	5	1197	78	S3		330	
BZ	837	S	118		A	O	4852030	4851001	620	4852030	4851001	800	180	2,45	4,62	5	1197	78	S3		331	
BZ	298	S	101		A	F	4753022	4753024	0	4753022	4753024	1800	1800	2,90	4,50	5	1147	93	S3		332	
BZ	301	S	101		A	O	4753022	4753024	1940	4753022	4753024	2240	300	2,11	4,65	5	1147	93	S3		333	
BZ	332	S	101		A	O	4652033	4651035A	6200	4652033	4651035A	6340	140	2,59	4,81	5	1082	76	S3		334	
BZ	619	S	110		A	O	4853005	4853116	480	4853005	4853116	640	160	3,02	4,73	5	955	97	S3		335	
BZ	616	S	110		A	O	4853002	4853005	1400	4853002	4853005	1600	200	2,25	4,82	5	955	97	S3		336	
BZ	526	S	107		A	O	4851041	4851002	1000	4851041	4851002	1200	200	3,44	4,98	5	753	36	S3		337	
BZ	520	S	107		A	O	4851038	4851005	120	4851038	4851005	200	80	2,09	4,62	5	753	36	S3		338	
BZ	509	S	107		A	O	4851088	4851047B	700	4851088	4851047B	880	180	1,33	4,88	5	672	60	S3		339	
BZ	113	S	93		A	F	4649104	4649002	100	4649104	4649002	1154	1054	3,05	4,92	5	612	52	S3		340	
BZ	111	S	93		A	O	4649106	4649103	2520	4649103	4649104	80	236	2,48	4,69	5	612	52	S3		341	
BZ	109	S	93		A	F	4649106	4649103	0	4649106	4649103	2400	2400	2,19	4,95	5	612	52	S3		342	
BZ	112	S	93		A	O	4649103	4649104	80	4649104	4649002	100	697	1,82	4,59	5	612	52	S3		343	
BZ	86	S	92		A	O	4650055	4650111	4220	4650055	4650111	4323	103	2,60	4,63	5	562	150	S3		344	
BZ	1449	S	143		A	O	4854004	4854052	2820	4854004	4854052	2940	120	3,24	4,72	5	414	42	S3		345	
BZ	502	S	107		A	O	4752009	4751043	80	4752009	4751043	180	100	2,55	5,00	5	391	6	S3		346	
BZ	1137	S	128		A	O	5054013	5054003A	5740	5054013	5054003A	5868	128	2,34	4,98	5			S3		347	
BZ	1134	S	128		A	O	5054013	5054003A	4340	5054013	5054003A	4560	220	2,03	4,95	5			S3		348	