

NL	EA	KLASSE	NUMMER	BUCHSTABE	BAUWEISE	Lage	VNK_A	NNK_A	VST_A	VNK_E	NNK_E	BST_E	EA_L	gMW	TW/SUBmod	gMW	TW/GBmod	DKmod	DTV	DTV_SV	NKL	Reihung_DTV
L	652	S	38		A	F	4743037	4743048	0	4743037	4743048	500	500	4,8	4,98	1	7422	727	S1		1	
L	634	S	38		A	O	4644007	4744047	0	4644007	4744047	180	180	4,94	4,6	1	6287	354	S1		2	
L	796	S	46		A	O	4741020	4741027	620	4741025	4741041	200	689	4,71	5	1	5043	211	S1		3	
L	688	S	38		A	O	4741014	4741017	40	4741017	4741019	200	801	4,89	4,53	1	4983	381	S1		4	
L	678	S	38		A	F	4741004	4741009	200	4741004	4741009	2900	2700	4,97	4,51	1	4428	297	S1		5	
L	383	S	24		A	O	4643059	4643071	20	4643059	4643071	380	360	4,92	4,97	1	4089	277	S1		6	
L	386	S	24		A	O	4643059	4643071	3300	4643071	4543001	620	773	4,66	4,94	1	4089	277	S1		7	
L	388	S	24		A	F	4643071	4543001	900	4543001	4543201	1000	2042	4,64	4,76	1	3277	275	S1		8	
L	399	S	24		A	O	4543201	4543016	2680	4543201	4543016	3047	367	4,8	4,52	1	3277	275	S1		9	
L	653	S	38		A	F	4743037	4743048	500	4743048	4743050	1300	2509	4,58	3,75	2	7422	727	S1		10	
L	635	S	38		A	O	4644007	4744047	180	4644007	4744047	280	100	4,77	4,16	2	6287	354	S1		11	
L	679	S	38		A	O	4741004	4741009	2900	4741015	4741013	220	824	4,8	3,97	2	4983	381	S1		12	
L	52	S	4		A	O	4440025	4440008	2720	4440025	4440008	2860	140	4,97	3,65	2	4632	483	S1		13	
L	494	S	29		A	F	4644008	4644012	0	4644008	4644012	1700	1700	4,5	3,69	2	4347	266	S1		14	
L	497	S	29		A	F	4644008	4644012	2000	4644008	4644012	2700	700	5	3,91	2	4347	266	S1		15	
L	396	S	24		A	O	4543201	4543016	2020	4543201	4543016	2260	240	4,71	4,38	2	3277	275	S1		16	
L	380	S	24		A	O	4643053	4643204	340	4643204	4643058	1300	1323	4,95	4,27	2	3168	243	S1		17	
L	677	S	38		A	O	4742081	4741010	2300	4741004	4741009	200	957	4,39	4,62	3	7485	480	S1		18	
L	646	S	38		A	O	4743031	4743069	20	4743031	4743069	380	360	4,41	4,82	3	7422	727	S1		19	
L	55	S	4		A	F	4440025	4440008	3500	4440025	4440008	3594	94	4,35	4,58	3	4632	483	S1		20	
L	500	S	29		A	O	4644008	4644012	3200	4644012	4644205	100	423	4,04	4,52	3	4347	266	S1		21	
L	390	S	24		A	F	4543001	4543201	1600	4543201	4543016	400	499	4,18	4,5	3	3277	275	S1		22	
L	648	S	38		A	O	4743031	4743069	600	4743031	4743069	800	200	4,6	3,26	4	7422	727	S1		23	
L	656	S	38		A	F	4743050	4743038	1400	4743050	4743038	1900	500	4,98	2,18	4	7422	727	S1		24	
L	99	S	8	A	A	F	4539150	4539156	0	4539156	4539152	200	642	4,88	3,2	4	6351	827	S1		25	
L	20	S	2		A	F	4439102	4539127	1500	4539127	4539122	3800	4923	4,88	3,17	4	4679	642	S1		26	
L	41	S	4		A	F	4540046	4540049	500	4540046	4540049	1300	800	5	3,11	4	4632	483	S1		27	
L	43	S	4		A	F	4540046	4540049	2100	4540046	4540049	2900	800	5	2,98	4	4632	483	S1		28	
L	46	S	4		A	F	4540049	4440011	600	4540049	4440011	2300	1700	4,98	2,3	4	4632	483	S1		29	
L	48	S	4		A	F	4440011	4440012	1300	4440025	4440008	300	1157	4,97	3,26	4	4632	483	S1		30	
L	499	S	29		A	O	4644008	4644012	2840	4644008	4644012	3200	360	4,5	3,49	4	4347	266	S1		31	
L	123	S	11		A	F	4841008A	4842015	1000	4841008A	4842015	1900	900	5	3,16	4	4197	326	S1		32	
L	371	S	24		A	F	4743012	4643048	300	4743012	4643048	800	500	4,84	3,08	4	2938	281	S1		33	
L	115	S	11		A	F	4941063	4841044	1400	4941063	4841044	2200	800	4,98	2,99	4	2606	251	S1		34	
L	32	S	4		A	O	4541050X	4541038	0	4541050X	4541038	20	20	2,3	5	5	7346	1245	S1		35	
L	112	S	11		A	O	4941063	4841044	260	4941063	4841044	360	100	3,29	4,8	5	2606	251	S1		36	

NL	EA	KLASSE	NUMMER	BUCHSTABE	BAUWEISE	Lage	VNK_A	NNK_A	VST_A	VNK_E	NNK_E	BST_E	EA_L	gMW	TWSU/Mod	gMW	TW/GB/Mod	Dkmod	DTV	DTV_SV	NKL	Reihung_DTV
L	814	S	46		A	O	4740004	4740016	20	4740004	4740016	140	120	4,91	4,91	1	8392	303	S2		1	
L	824	S	46		A	O	4740004	4740016	2780	4740004	4740016	3320	540	4,62	4,78	1	8392	303	S2		2	
L	794	S	46		A	O	4741018	4741020	1900	4741020	4741027	260	943	4,96	4,59	1	5043	211	S2		3	
L	773	S	45		A	O	4741022	4741026	240	4741022	4741026	700	460	4,74	4,72	1	4446	467	S2		4	
L	213	S	11		A	O	4441003	4441013	7960	4441003	4441013	7964	4	5	4,51	1	4214	491	S2		5	
L	931	S	50		A	O	4841009	4841068	1500	4841009	4841068	1720	220	4,55	4,76	1	3813	220	S2		6	
L	906	S	49		A	O	4841008B	4841032	2300	4841008B	4841032	2420	120	4,86	5	1	3648	400	S2		7	
L	903	S	49		A	O	4841006	4841057	1860	4841006	4841057	2000	140	4,94	4,74	1	3545	441	S2		8	
L	912	S	49		A	O	4741044	4741005	700	4741044	4741005	880	180	4,76	4,7	1	3256	458	S2		9	
L	606	S	36		P	O	4743104	4743011	440	4743104	4743011	580	140	5	4,89	1	3030	255	S2		10	
L	743	S	44		A	F	4843009	4842012	1500	4843009	4842012	2112	612	5	4,8	1	2665	82	S2		11	
L	562	S	31		A	O	4645206	4645009	160	4645009	4645006	20	854	4,74	4,92	1	2298	261	S2		12	
L	610	S	36		A	F	4743044	4743039	3400	4743044	4743039	4091	691	4,99	5	1	2193	231	S2		13	
L	1109	S	242		A	O	4740078	4740044	6140	4740078	4740044	6300	160	5	5	1	2181	139	S2		14	
L	737	S	44		A	F	4843066	4843007	0	4843066	4843007	451	451	4,56	5	1	2031	118	S2		15	
L	589	S	31		A	F	4744019	4744020	1200	4744020	4744225	300	1271	4,96	4,77	1	1737	165	S2		16	
L	141	S	11		A	O	4742054	4742055	0	4742054	4742055	220	220	4,92	3,66	2	8749	424	S2		17	
L	675	S	38		A	O	4742053B	4742081	0	4742053B	4742081	200	200	4,68	3,59	2	7485	480	S2		18	
L	193	S	11		A	O	4541031	4542201	1060	4542201	4541037	220	379	4,92	4,35	2	5210	525	S2		19	
L	90	S	8		A	O	4639184A	4639019	560	4639184A	4639019	576	16	5	4,37	2	4001	334	S2		20	
L	91	S	8		A	F	4639017	4639010	0	4639017	4639010	108	108	4,88	4,47	2	4001	334	S2		21	
L	928	S	50		A	O	4841009	4841068	360	4841009	4841068	500	140	4,94	4,35	2	3813	220	S2		22	
L	933	S	50		A	F	4841009	4841068	1900	4841009	4841068	2123	223	4,73	4,48	2	3813	220	S2		23	
L	907	S	49		A	O	4841008B	4841032	2420	4841032	4841036	100	311	4,61	4,44	2	3648	400	S2		24	
L	760	S	45		A	O	4741010A	4741024	0	4741010A	4741024	220	220	4,72	4,03	2	3161	281	S2		25	
L	768	S	45		A	F	4741010A	4741024	2700	4741024	4741022	400	1531	4,53	4,31	2	3161	281	S2		26	
L	769	S	45		A	O	4741024	4741022	400	4741024	4741022	720	320	4,72	4	2	3161	281	S2		27	
L	771	S	45		A	O	4741024	4741022	820	4741024	4741022	920	100	4,77	4,02	2	3161	281	S2		28	
L	657	S	38		A	F	4743050	4743038	1900	4743039	4742020	800	2183	4,94	4,46	2	3064	306	S2		29	
L	659	S	38		A	O	4743039	4742020	1000	4742020	4742040	80	155	4,88	3,84	2	3064	306	S2		30	
L	665	S	38		A	O	4742018	4742044	1060	4742018	4742044	1187	127	4,91	4,02	2	3064	306	S2		31	
L	667	S	38		A	F	4742044	4742055	100	4742044	4742055	1100	1000	5	3,52	2	3064	306	S2		32	
L	668	S	38		A	O	4742044	4742055	1100	4742044	4742055	1300	200	4,7	3,5	2	3064	306	S2		33	
L	673	S	38		A	O	4742044	4742055	2140	4742044	4742055	2272	132	4,99	4,26	2	3064	306	S2		34	
L	178	S	11		A	O	4642007B	4642056	1100	4642056	4542009	80	226	4,78	4,18	2	3035	250	S2		35	
L	216	S	11		A	O	4441021	4341030	460	4441021	4341030	880	420	4,55	4,4	2	2762	276	S2		36	
L	220	S	11		A	F	4441021	4341030	1500	4441021	4341030	2600	1100	4,6	3,63	2	2762	276	S2		37	
L	560	S	31		A	F	4645105	4645206	0	4645105	4645206	1399	1399	5	3,93	2	2298	261	S2		38	
L	565	S	31		A	F	4645007	4644028	0	4645007	4644028	600	600	4,94	4,04	2	2298	261	S2		39	
L	567	S	31		A	O	4644028	4744003	1600	4644028	4744003	1722	122	4,89	4,12	2	2298	261	S2		40	
L	834	S	46		A	O	4740043	4740074	2820	4740043	4740074	2940	120	4,28	4,8	3	10863	509	S2		41	
L	887	S	48		A	O	4841009	4841011	160	4841011	4841030	40	88	4,29	4,72	3	4663	340	S2		42	
L	663	S	38		A	F	4742018	4742044	200	4742018	4742044	800	600	4,46	4,76	3	3064	306	S2		43	
L	214	S	11		A	O	4441021	4341030	0	4441021	4341030	200	200	4,14	4,79	3	2762	276	S2		44	
L	759	S	44		A	O	4942021	4942054	2540	4942021	4942054	2715	175	4,43	4,82	3	2716	320	S2		45	
L	742	S	44		A	F	4843009	4842012	0	4843009	4842012	1500	1500	4,44	4,73	3	2665	320	S2		46	
L	594	S	31		A	F	4744225	4743100	200	4744225	4743100	423	223	4,37	4,96	3	1737	165	S2		47	
L	832	S	46		A	O	4740043	4740074	2380	4740043	4740074	2680	300	4,5	2,9	4	10863	509	S2		48	
L	812	S	46		A	F	4740069	4740004	0	4740069	4740004	900	900	5	2,53	4	9585	433	S2		49	
L	821	S	46		A	O	4740004	4740016	1760	4740004	4740016	1880	120	4,95	2,24	4	8392	303	S2		50	
L	1002	S	71		A	O	4840015	4739103	2480	4840015	4739103	2700	220	4,55	3,39	4	6674	612	S2		51	
L	891	S	48		A	F	4841011	4841030	900	4841030	4840019G	200	1959	5	2,6	4	4663	340	S2		52	
L	5	S	1		A	F	4539180	4539157	400	4539180	4539157	1700	1300	4,98	2,08	4	4451	509	S2		53	
L	207	S	11		A	O	4441003	4441013	2980	4441003	4441013	3180	200	4,58	3,26	4	4214	491	S2		54	
L	210	S	11		A	F	4441003	4441013	4000	4441003	4441013	4700	700	4,88	2,53	4	4214	491	S2		55	
L	792	S	46		A	O	4741018	4741020	0	4741018	4741020	600	600	4,72	2,91	4	4159	183	S2		56	
L	793	S	46		A	F	4741018	4741020	600	4741018	4741020	1900	1300	4,98	2,55	4	4159	183	S2		57	
L	191	S	11		A	O	4541012	4541031	480	4541012	4541031	720	240	4,82	2,7	4	4001	334	S2		58	
L	930	S	50		A	F	4841009	4841068	700	4841009	4841068	1500	800	4,81	3,06	4	3813	220	S2		59	
L	932	S	50		A	O	4841009	4841068	1720	4841009	4841068	1900	180	4,63	2,44	4	3813	220	S2		60	
L	909	S	49		A	F	4841032	4841036	200	4841036	4741002	1300	2737	4,82	3,38	4	3648	400	S2		61	
L	910	S	49		A	O	4841036	4741002	1300	4841036	4741002	1440	140	5	2,56	4	3648	400	S2		62	
L	896	S	49		A	O	4842043	4841006	500	4842043	4841006	640	140	4,79	2,95	4	3545	441	S2		63	
L	915	S	49		A	F	4741044	4741005	1300	4741005	4741015	600	606	4,68	3,24	4	3256	458	S2		64	
L	729	S	43		A	F	4641168	4641016	0	4641168	4641016	1800	1800	4,89	2,91	4	3170	148	S2		65	
L	658	S	38		A	O	4743039	4742020	800	4743039	4742020	1000	200	4,57	2,85	4	3064	306	S2		66	
L	176	S	11		A	F	4642007B	4642056	300	4642007B	4642056	900	600	4,92	2,78	4	3035	250	S2		67	
L	181	S	11		A	F	4642056	4542009	3400	4642056	4542009	4600	1200	4,72	3,32	4	3035	250	S2		68	
L	218	S	11		A	O	4441021	4341030	1140	4441021	4341030	1360	220	4,62	3,18	4	2762	276	S2		69	
L	758	S	44		A	O	4942021	4942054	2000	4942021	4942054	2540	540	4,65	3,1	4						

NL	EA	KLASSE	NUMMER	BUCHSTABE	BAUWEISE	Lage	VNK_A	NNK_A	VST_A	VNK_E	NNK_E	BST_E	EA_L	gMW	TW/SUBmod	gMW	TW/GEBmod	DKmod	DTV	DTV_SV	NKL	Reihung_DTV
L	444	S	25		A	O	4343111	4343007	340	4343111	4343007	500	160	4,76	2,57	4	2229	347	S2	75		
L	445	S	25		A	F	4343111	4343007	500	4343111	4343007	1007	507	4,98	3,15	4	2229	347	S2	76		
L	1107	S	242		A	F	4740078	4740044	1200	4740078	4740044	5900	4700	4,81	2,47	4	2181	139	S2	77		
L	1110	S	242		A	F	4740078	4740044	6300	4740078	4740044	6600	300	4,8	3,38	4	2181	139	S2	78		
L	590	S	31		A	O	4744020	4744225	300	4744020	4744225	400	100	5	3,32	4	1737	165	S2	79		
L	107	S	9		A	F	4540171	4540172	1700	4540171	4540172	2522	822	4,88	1,9	4	1540	165	S2	80		
L	823	S	46		A	O	4740004	4740016	2660	4740004	4740016	2780	120	3,1	4,91	5	8392	303	S2	81		
L	183	S	11		A	O	4642056	4542009	5100	4542009	4542017	60	116	2,06	4,72	5	4390	414	S2	82		
L	185	S	11		A	O	4542009	4542017	380	4542009	4542017	480	100	2,4	4,8	5	4390	414	S2	83		
L	1105	S	242		A	O	4840037S	4840045	0	4840037S	4840045	300	300	2,93	4,66	5	4001	334	S2	84		
L	765	S	45		A	O	4741010A	4741024	1900	4741010A	4741024	2020	120	2,48	4,68	5	3161	281	S2	85		
L	739	S	44		A	O	4843007	4843009	600	4843007	4843009	980	380	2,63	4,88	5	2665	82	S2	86		
L	747	S	44		A	O	4842012	4842001	1580	4842012	4842001	1642	62	2	5	5	2665	82	S2	87		
L	563	S	31		A	O	4645009	4645006	20	4645009	4645006	300	280	2,69	4,56	5	2298	261	S2	88		

NL	EA	KLASSE	NUMMER	BUCHSTABE	BAUWEISE	Lage	VNK_A	NNK_A	VST_A	VNK_E	NNK_E	BST_E	EA_L	gMW	TW/SUBmod	gMW	TW/GBmod	DKmod	DTV	DTV_SV	NKL	Reihung_DTV
L	515	S	30		A	O	4644007	4644013	0	4644007	4644013	40	40	5	5	1	6306	381	S3		1	
L	516	S	30		P	O	4644007	4644013	40	4644007	4644013	200	160	5	5	1	6306	381	S3		2	
L	518	S	30		A	O	4644007	4644013	460	4644007	4644013	660	200	5	5	1	6306	381	S3		3	
L	168	S	11		A	O	4742027	4642047	8400	4642047	4642067	160	177	4,87	4,78	1	4468	149	S3		4	
L	785	S	45		P	O	4641005	4641020	2140	4641005	4641020	2660	520	5	4,96	1	4006	364	S3		5	
L	777	S	45		A	O	4741050	4741032	600	4741034	4641005	200	609	4,51	4,53	1	3891	303	S3		6	
L	991	S	68		A	O	4839230A	4839234	2700	4839230A	4839234	2920	220	5	4,57	1	3771	241	S3		7	
L	295	S	19		A	O	4642005	4542004	540	4642005	4542004	720	180	5	5	1	2950	104	S3		8	
L	296	S	19		P	O	4642005	4542004	720	4642005	4542004	860	140	5	5	1	2950	104	S3		9	
L	297	S	19		A	O	4642005	4542004	860	4642005	4542004	1480	620	4,81	4,76	1	2950	104	S3		10	
L	492	S	28		A	O	4644028	4644006	3360	4644028	4644006	3500	140	5	5	1	2316	98	S3		11	
L	1111	S	242		A	O	4740078	4740044	6600	4740078	4740044	8100	1500	4,93	4,92	1	2181	139	S3		12	
L	146	S	11		A	F	4742055	4742022	500	4742055	4742022	1500	1000	4,7	4,89	1	2151	123	S3		13	
L	147	S	11		A	O	4742055	4742022	1500	4742055	4742022	2100	600	4,76	4,6	1	2151	123	S3		14	
L	151	S	11		A	O	4742023	4742024	1700	4742023	4742024	2160	460	4,82	4,92	1	2151	123	S3		15	
L	523	S	30		A	O	4644013B	4644219	960	4644013B	4644219	1440	480	4,88	4,78	1	2036	119	S3		16	
L	524	S	30		P	O	4644013B	4644219	1440	4644219	4644014	80	187	5	5	1	2036	119	S3		17	
L	533	S	30		A	O	4644014	4644018	280	4644014	4644018	620	340	4,51	4,96	1	2036	119	S3		18	
L	292	S	17		A	F	4342035A	4342036	0	4342035A	4342036	389	389	4,54	4,9	1	1752	128	S3		19	
L	446	S	27		A	F	4645103	4645102	0	4645103	4645102	700	700	5	5	1	1640	70	S3		20	
L	447	S	27		A	O	4645103	4645102	700	4645103	4645102	880	180	4,87	4,76	1	1640	70	S3		21	
L	709	S	41		A	O	4744018	4744007	360	4744018	4744007	480	120	4,93	4,93	1	1564	109	S3		22	
L	161	S	11		A	O	4742027	4642047	1680	4742027	4642047	2060	380	4,5	4,63	1	1538	96	S3		23	
L	804	S	46		A	O	4741033	4741037	600	4741033	4741037	700	100	5	4,93	1	1504	41	S3		24	
L	805	S	46		A	F	4741033	4741037	700	4741033	4741037	1158	458	5	4,92	1	1504	41	S3		25	
L	238	S	16		A	F	4543016	4543005	400	4543016	4543005	2100	1700	4,81	4,65	1	1478	126	S3		26	
L	556	S	30		A	F	4544006	4544011	2700	4544006	4544011	4700	2000	5	4,58	1	1280	74	S3		27	
L	1052	S	76		A	O	4739116	4739117	960	4739116	4739117	1200	240	4,99	5	1	1204	66	S3		28	
L	1062	S	76		A	O	4739120	4739129	2000	4739120	4739129	2100	100	4,82	4,93	1	1204	66	S3		29	
L	1063	S	76		A	F	4739120	4739129	2100	4739120	4739129	3000	900	5	4,68	1	1204	66	S3		30	
L	1065	S	76		A	F	4739120	4739129	3400	4739120	4739129	4200	800	4,77	4,66	1	1204	66	S3		31	
L	339	S	23		A	F	4443002	4543010	1100	4443002	4543010	2800	1700	4,91	5	1	1176	90	S3		32	
L	344	S	23		A	F	4543010	4543005	500	4543010	4543005	2900	2400	4,84	4,86	1	1176	90	S3		33	
L	348	S	23		A	O	4543010	4543005	4420	4543005	4543022	1340	1672	4,92	4,87	1	1176	107	S3		34	
L	354	S	23		A	F	4543022	4543072	1500	4543022	4543072	2200	700	5	4,88	1	1166	107	S3		35	
L	357	S	23		A	O	4543022	4543072	4160	4543022	4543072	4360	200	4,76	4,87	1	1166	107	S3		36	
L	265	S	16		A	O	4442008	4442010	4160	4442008	4442010	4500	340	4,5	4,67	1	1058	121	S3		37	
L	453	S	27		A	F	4644002	4644003	300	4644002	4644003	2200	1900	5	4,59	1	1032	81	S3		38	
L	455	S	27		A	O	4644002	4644003	2420	4644003	4644004	500	989	4,51	4,55	1	1032	81	S3		39	
L	336	S	22		A	F	4444001	4344122	0	4444001	4344122	1800	1800	4,86	4,93	1	1028	54	S3		40	
L	848	S	47		P	O	4642042	4642041	0	4642042	4642041	60	60	5	5	1	987	64	S3		41	
L	853	S	47		A	O	4642001	4742027	1540	4642001	4742027	2000	460	4,91	4,72	1	987	64	S3		42	
L	458	S	27		A	O	4644004	4644208	1300	4644208	4644018	160	503	4,84	4,56	1	968	100	S3		43	
L	463	S	27		P	O	4644208	4644018	1620	4644208	4644018	1760	140	5	5	1	968	100	S3		44	
L	464	S	27		A	O	4644208	4644018	1760	4644208	4644018	1800	40	5	5	1	968	100	S3		45	
L	465	S	27		P	O	4644208	4644018	1800	4644208	4644018	1820	20	5	5	1	968	100	S3		46	
L	466	S	27		A	O	4644208	4644018	1820	4644208	4644018	1840	20	5	5	1	968	100	S3		47	
L	467	S	27		P	O	4644208	4644018	1840	4644208	4644018	1860	20	5	5	1	968	100	S3		48	
L	468	S	27		A	O	4644208	4644018	1860	4644208	4644018	1920	60	5	5	1	968	100	S3		49	
L	469	S	27		P	O	4644208	4644018	1920	4644208	4644018	2080	160	5	5	1	968	100	S3		50	
L	703	S	41		A	F	4744001	4744220	2300	4744220	4744018	300	1397	4,97	4,83	1	944	53	S3		51	
L	724	S	42		A	F	4643004	4643052	100	4643004	4643052	1200	1100	4,82	4,98	1	940	89	S3		52	
L	727	S	42		A	F	4643052	4643051	300	4643052	4643051	700	400	4,87	5	1	940	89	S3		53	
L	229	S	12		A	O	4441005	4440017	8660	4441005	4440017	7020	160	4,53	4,63	1	890	43	S3		54	
L	232	S	12		A	O	4441005	4440017	8300	4441005	4440017	8720	420	4,96	4,57	1	890	43	S3		55	
L	751	S	44		A	O	4842008	4842011	1080	4842008	4842011	1260	180	4,97	4,92	1	876	68	S3		56	
L	753	S	44		A	F	4842008	4842011	1700	4842008	4842011	2800	1100	4,67	4,6	1	876	68	S3		57	
L	332	S	20		A	O	4542005	4642053	2240	4542005	4642053	2660	420	4,7	4,76	1	868	153	S3		58	
L	722	S	42		A	O	4643020	4643004	1140	4643020	4643004	1880	740	4,99	4,89	1	860	40	S3		59	
L	478	S	28		A	F	4645104	4645205	0	4645101	4645002	100	1548	4,68	4,87	1	840	48	S3		60	
L	479	S	28		A	O	4645101	4645002	100	4645002	4645007	40	351	4,53	4,87	1	840	48	S3		61	
L	480	S	28		P	O	4645002	4645007	40	4645002	4645007	80	40	5	5	1	840	48	S3		62	
L	481	S	28		A	O	4645002	4645007	80	4645002	4645007	100	20	5	5	1	840	48	S3		63	
L	482	S	28		P	O	4645002	4645007	100	4645002	4645007	280	180	5	5	1	840	48	S3		64	
L	483	S	28		A	O	4645002	4645007	280	4645002	4645007	460	180	4,66	5	1	840	48	S3		65	
L	484	S	28		P	O	4645002	4645007	460	4645002	4645007	720	260	5	5	1	840	48	S3		66	
L	485	S	28		A	O	4645002	4645007	720	4645002	4645007	800	80	5	5	1	840	48	S3		67	
L	486	S	28		A	F	4645002	4645007	800	4645002	4645007	1051	251	4,93	4,87	1	840	48	S3		68	
L	961	S	65		P	O	4839052	4839043	20	4839052	4839043	460	440	5	4,99	1	823	20	S3		69	
L	962	S	65		A	O	4839052	4839043	460	4839052	4839043	980	520	4,52	4,74	1	823	20	S3		70	
L	964	S	65		A	O	4839052	4839043	1160	4839052	4839043	1500	340	4,96	4,78	1</						

NL	EA	KLASSE	NUMMER	BUCHSTABE	BAUWEISE	Lage	VNK_A	NNK_A	VST_A	VNK_E	NNK_E	BST_E	EA_L	gMW	TW/SUBmod	gMW	TW/GBmod	DKmod	DTV	DTV_SV	NKL	Reihung_DTV
L	971	S	65		A	O	4839052	4839043	4300	4839043	4839041	40	370	5	4,53			1	823	20	S3	75
L	978	S	65		A	O	4839043	4839041	1900	4839041	4839003	200	782	4,77	4,67			1	823	20	S3	76
L	597	S	35		A	F	4744066	4744216	0	4744216	4744017	1600	1923	4,59	4,81			1	771	76	S3	77
L	69	S	7		P	F	4540049	4540044	3300	4540049	4540044	3700	400	5	5			1	693	53	S3	78
L	70	S	7		P	O	4540049	4540044	3700	4540049	4540044	3960	260	5	5			1	693	53	S3	79
L	71	S	7		A	O	4540049	4540044	3960	4540049	4540044	4280	320	4,65	4,69			1	693	53	S3	80
L	475	S	27		A	F	4644204B	4643058	0	4644204B	4643058	2000	2000	4,9	4,83			1	658	35	S3	81
L	863	S	47		A	O	4742009	4742003	1800	4742009	4742003	3140	1340	4,81	4,98			1	657	43	S3	82
L	864	S	47		P	O	4742009	4742003	3140	4742009	4742003	3156	16	5	5			1	657	43	S3	83
L	867	S	47		A	F	4742011	4742013	600	4742011	4742013	1400	800	4,78	5			1	657	43	S3	84
L	869	S	47		A	O	4742011	4742013	1640	4742011	4742013	1880	240	4,72	4,52			1	657	43	S3	85
L	873	S	47		A	O	4742013	4741010	3100	4742013	4741010	3396	296	4,65	5			1	657	43	S3	86
L	615	S	37		A	F	4744019	4744043	1300	4743201	4743204	400	4230	4,84	4,91			1	615	14	S3	87
L	619	S	37		A	F	4743204	4743007	600	4743204	4743007	900	300	5	5			1	615	14	S3	88
L	622	S	37		A	O	4743007	4743058	320	4743007	4743058	440	120	4,98	4,86			1	615	14	S3	89
L	630	S	37		A	O	4743018	4743011	240	4743018	4743011	600	360	4,56	4,67			1	615	14	S3	90
L	631	S	37		A	F	4743018	4743011	600	4743018	4743011	1000	400	4,51	5			1	615	14	S3	91
L	924	S	50		A	O	4741002	4841033	0	4741002	4841033	600	600	4,53	4,95			1	558	7	S3	92
L	925	S	50		A	F	4741002	4841033	600	4841018	4841013	1400	5235	4,98	4,67			1	558	7	S3	93
L	409	S	25		P	O	4545101	4444107	0	4545101	4444107	800	800	5	4,94			1	530	72	S3	94
L	410	S	25		P	F	4545101	4444107	800	4545101	4444107	900	100	5	5			1	530	72	S3	95
L	411	S	25		A	F	4545101	4444107	900	4545101	4444107	1900	1000	5	5			1	530	72	S3	96
L	412	S	25		P	F	4545101	4444107	1900	4545101	4444107	2100	200	5	5			1	530	72	S3	97
L	414	S	25		P	F	4444107	4444119	0	4444107	4444119	600	600	5	5			1	530	72	S3	98
L	415	S	25		P	O	4444107	4444119	600	4444107	4444119	660	60	5	5			1	530	72	S3	99
L	416	S	25		A	O	4444107	4444119	660	4444107	4444119	720	60	5	5			1	530	72	S3	100
L	417	S	25		P	O	4444107	4444119	720	4444107	4444119	840	120	5	5			1	530	72	S3	101
L	419	S	25		P	O	4444107	4444119	880	4444107	4444119	1100	220	5	5			1	530	72	S3	102
L	420	S	25		P	F	4444107	4444119	1100	4444107	4444119	1400	300	5	5			1	530	72	S3	103
L	425	S	25		A	F	4444108	4444115	500	4444108	4444115	2300	1800	5	5			1	530	72	S3	104
L	270	S	16		A	F	4442010	4342039	300	4442010	4342039	3600	3300	4,79	5			1	498	59	S3	105
L	272	S	16		A	O	4442010	4342039	3920	4442010	4342039	4020	100	4,82	4,77			1	498	59	S3	106
L	277	S	16		A	O	4442010	4342039	6380	4442010	4342039	6620	240	5	4,85			1	498	59	S3	107
L	540	S	30		A	F	4644004	4644211	0	4644004	4644211	100	100	5	5			1	498	50	S3	108
L	541	S	30		A	O	4644004	4644211	100	4644211	4544002	300	528	4,66	4,95			1	498	50	S3	109
L	545	S	30		A	F	4544002	4544006	200	4544002	4544006	1800	1600	5	4,79			1	498	50	S3	110
L	547	S	30		P	O	4544002	4544006	1960	4544002	4544006	2280	320	5	5			1	498	50	S3	111
L	843	S	47		A	O	4643070	4642042	260	4643070	4642042	400	140	4,6	4,9			1	423	10	S3	112
L	325	S	20		A	F	4542013B	4542005	400	4542013B	4542005	4400	4000	4,89	4,91			1	333	37	S3	113
L	1007	S	72		A	O	4740014T	4740017	0	4740014T	4740017	660	660	4,98	4,41			2	11317	789	S3	114
L	1014	S	72		A	O	4740014T	4740017	2400	4740017	4740015A	40	83	4,87	3,84			2	11317	789	S3	115
L	520	S	30		A	O	4644007	4644013	820	4644007	4644013	1240	420	4,86	4,38			2	6306	381	S3	116
L	136	S	11		A	O	4742080	4742021	400	4742080	4742021	500	100	5	4,46			2	4997	430	S3	117
L	786	S	45		A	O	4641005	4641020	2660	4641005	4641020	3200	540	4,85	4,46			2	4006	364	S3	118
L	855	S	47		A	F	4642001	4742027	4900	4742027	4742016	700	860	4,53	3,59			2	3932	305	S3	119
L	990	S	68		A	F	4839230A	4839234	1300	4839230A	4839234	2700	1400	5	4,14			2	3771	241	S3	120
L	364	S	23		A	F	4643068	4642055	3100	4642053	4642052	1200	4506	4,98	3,97			2	3709	273	S3	121
L	506	S	30		A	O	4745074	4745207	360	4745074	4745207	480	120	4,61	4,08			2	3102	410	S3	122
L	935	S	50		A	O	4840014	4840007	160	4840014	4840007	500	340	4,76	3,61			2	2851	186	S3	123
L	937	S	50		A	O	4840014	4840007	620	4840014	4840007	760	140	4,97	3,58			2	2851	186	S3	124
L	93	S	8	A	A	F	4539189	4539188	4100	4539189	4539188	4395	295	4,75	3,66			2	2294	196	S3	125
L	1112	S	242		A	F	4740078	4740044	8100	4740078	4740044	8700	600	4,86	4,11			2	2181	139	S3	126
L	76	S	8		A	O	4540055	4539154	180	4540055	4539154	380	200	4,82	4			2	2141	262	S3	127
L	538	S	30		A	F	4644014	4644018	1800	4644014	4644018	2700	900	4,88	4,34			2	2036	119	S3	128
L	539	S	30		A	O	4644014	4644018	2700	4644014	4644018	2951	251	4,8	4,03			2	2036	119	S3	129
L	707	S	41		A	O	4744018	4744007	20	4744018	4744007	260	240	5	3,95			2	1564	109	S3	130
L	711	S	41		A	O	4744018	4744007	740	4744018	4744007	940	200	4,56	3,83			2	1564	109	S3	131
L	157	S	11		A	F	4742025	4742027	900	4742025	4742027	1800	900	4,8	4,3			2	1538	96	S3	132
L	158	S	11		A	O	4742025	4742027	1800	4742025	4742027	3000	1200	4,84	4,38			2	1538	96	S3	133
L	802	S	46		A	O	4741033	4741037	40	4741033	4741037	460	420	5	4,34			2	1504	41	S3	134
L	239	S	16		A	O	4543016	4543005	2100	4543016	4543005	2520	420	4,64	4,48			2	1478	126	S3	135
L	551	S	30		A	O	4544002	4544006	4100	4544006	4544011	100	289	4,64	4,28			2	1280	74	S3	136
L	555	S	30		A	O	4544006	4544011	2020	4544006	4544011	2700	680	4,88	4,14			2	1280	74	S3	137
L	557	S	30		A	O	4544006	4544011	4700	4544006	4544011	5120	420	4,87	3,62			2	1280	74	S3	138
L	1075	S	77		A	O	4639106	4639104	1160	4639106	4639104	1600	440	4,86	4,42			2	1272	55	S3	139
L	1082	S	77		A	F	4639123	4638013	600	4639123	4638013	804	204	4,94	3,86			2	1272	55	S3	140
L	346	S	23		A	O	4543010	4543005	3800	4543010	4543005	4180	380	4,81	3,75			2	1176	90	S3	141
L	246	S	16		A	O	4543015	4543007	1600	4543015	4543007	1860	260	4,65	4,36			2	1052	113	S3	142
L	457	S	27		A	F	4644003	4644004	1700	4644004	4644208	1300	1780	5	4,43			2	1032</			

NL	EA	KLASSE	NUMMER	BUCHSTABE	BAUWEISE	Lage	VNK_A	NNK_A	VST_A	VNK_E	NNK_E	BST_E	EA_L	gMW	TW/SUBmod	gMW	TW/GBmod	DKmod	DTV	DTV_SV	NKL	Reihung_DTV
L	697	S	41	A	F		4744001	4744220	0	4744001	4744220	400	400	5	4,03	2	944	53	S3		149	
L	700	S	41	A	O		4744001	4744220	820	4744001	4744220	1000	180	4,81	3,83	2	944	53	S3		150	
L	701	S	41	A	F		4744001	4744220	1000	4744001	4744220	1800	800	5	3,8	2	944	53	S3		151	
L	234	S	12	A	O		4441005	4440017	8900	4440017	4440001	700	750	4,76	4,34	2	890	43	S3		152	
L	58	S	4	A	O		4439102	4439106	2060	4439102	4439106	2180	120	4,85	4,22	2	824	65	S3		153	
L	972	S	65	A	O		4839043	4839041	40	4839043	4839041	540	500	4,83	4,13	2	823	20	S3		154	
L	24	S	2	A	F		4539124	4539129	1000	4539124	4539129	1900	900	5	3,8	2	695	72	S3		155	
L	862	S	47	A	F		4742009	4742003	300	4742009	4742003	1800	1500	4,97	4,07	2	657	43	S3		156	
L	625	S	37	A	F		4743007	4743058	1600	4743007	4743058	2100	500	4,96	3,62	2	615	14	S3		157	
L	421	S	25	A	F		4444107	4444119	1400	4444107	4444119	2400	1000	5	4,1	2	530	72	S3		158	
L	543	S	30	A	F		4644211	4544002	500	4644211	4544002	1800	1300	4,94	4,21	2	498	50	S3		159	
L	544	S	30	A	O		4544002	4544006	0	4544002	4544006	200	200	4,58	3,68	2	498	50	S3		160	
L	549	S	30	A	F		4544002	4544006	2500	4544002	4544006	4000	1500	4,92	3,61	2	498	50	S3		161	
L	782	S	45	A	F		4641005	4641020	800	4641005	4641020	1300	500	3,94	5	3	4006	364	S3		162	
L	856	S	47	A	O		4742027	4742016	700	4742027	4742016	800	100	3,51	4,96	3	3932	305	S3		163	
L	995	S	68	A	O		4839234	4839236	1880	4839234	4839236	2000	120	4,38	4,82	3	3771	241	S3		164	
L	1101	S	242	A	F		4841004	4841071A	2000	4841004	4841071A	2117	117	3,56	4,84	3	2730	158	S3		165	
L	359	S	23	A	O		4543072	4643006	0	4643006	4643068	100	598	4,33	4,54	3	2463	184	S3		166	
L	882	S	48	A	O		4841059	4841005	2700	4841059	4841005	3300	600	4,09	4,89	3	2388	168	S3		167	
L	885	S	48	A	O		4841005	4841009	1080	4841009	4841011	40	131	4,32	4,59	3	2388	168	S3		168	
L	145	S	11	A	O		4742055	4742022	380	4742055	4742022	500	120	4,36	4,89	3	2151	123	S3		169	
L	148	S	11	A	F		4742055	4742022	2100	4742055	4742022	3141	1041	4,4	4,63	3	2151	123	S3		170	
L	149	S	11	A	O		4742022	4742023	0	4742023	4742024	300	837	4,27	4,95	3	2151	123	S3		171	
L	82	S	8	A	O		4540055	4539154	7060	4540055	4539154	7100	40	4,31	4,57	3	2141	262	S3		172	
L	525	S	30	A	O		4644219	4644014	80	4644219	4644014	340	260	4,01	4,51	3	2036	119	S3		173	
L	532	S	30	A	O		4644014	4644018	180	4644014	4644018	280	100	4,09	4,69	3	2036	119	S3		174	
L	1035	S	75	A	O		4739143	4739116	1740	4739116	4739115	120	141	3,55	4,9	3	1836	146	S3		175	
L	237	S	16	A	O		4543016	4543005	0	4543016	4543005	400	400	4,47	4,89	3	1478	126	S3		176	
L	1055	S	76	A	O		4739117	4739120	220	4739120	4739129	20	171	4,42	4,65	3	1204	66	S3		177	
L	1066	S	76	A	O		4739120	4739129	4200	4739120	4739129	4460	260	4,45	4,89	3	1204	66	S3		178	
L	1070	S	76	A	O		4739120	4739129	4880	4739120	4739129	5000	120	3,62	4,5	3	1204	66	S3		179	
L	340	S	23	A	F		4443002	4543010	2800	4443002	4543010	4900	2100	3,95	4,93	3	1176	90	S3		180	
L	341	S	23	A	O		4443002	4543010	4900	4443002	4543010	5160	260	4,38	4,76	3	1176	90	S3		181	
L	345	S	23	A	F		4543010	4543005	2900	4543010	4543005	3800	900	4,04	4,81	3	1176	90	S3		182	
L	350	S	23	A	O		4543005	4543022	1640	4543005	4543022	1900	260	4,11	4,53	3	1166	107	S3		183	
L	351	S	23	A	F		4543005	4543022	1900	4543005	4543022	2500	600	4,37	4,56	3	1166	107	S3		184	
L	264	S	16	A	O		4442008	4442010	3980	4442008	4442010	4160	180	3,84	4,57	3	1058	121	S3		185	
L	269	S	16	A	F		4442008	4442010	7600	4442010	4342039	300	404	3,91	4,71	3	1058	121	S3		186	
L	245	S	16	A	F		4543015	4543007	400	4543015	4543007	1600	1200	4,3	4,96	3	1052	113	S3		187	
L	850	S	47	A	O		4642041	4642001	0	4642001	4742027	100	279	4,18	4,85	3	987	64	S3		188	
L	854	S	47	A	F		4642001	4742027	2000	4642001	4742027	4900	2900	4,36	4,98	3	987	64	S3		189	
L	723	S	42	A	O		4643020	4643004	1880	4643004	4643052	100	114	3,85	4,78	3	940	89	S3		190	
L	726	S	42	A	O		4643004	4643052	1640	4643052	4643051	300	422	4,25	4,98	3	940	89	S3		191	
L	728	S	42	A	O		4643052	4643051	700	4643052	4643051	1158	458	3,75	4,93	3	940	89	S3		192	
L	752	S	44	A	O		4842008	4842011	1260	4842008	4842011	1700	440	4,37	5	3	876	68	S3		193	
L	326	S	20	A	O		4542013B	4542005	4400	4542005	4642053	20	367	4,05	4,95	3	868	153	S3		194	
L	68	S	7	A	F		4540049	4540044	2800	4540049	4540044	3300	500	3,95	5	3	693	53	S3		195	
L	73	S	7	A	F		4540049	4540044	5400	4540049	4540044	5694	294	4,46	4,7	3	693	53	S3		196	
L	474	S	27	A	O		4644018	4644204	3140	4644018	4644204	3169	29	4,02	4,86	3	658	35	S3		197	
L	476	S	27	A	O		4644204B	4643058	2000	4644204B	4643058	2800	800	4,35	4,94	3	658	35	S3		198	
L	860	S	47	A	O		4742052	4742009	0	4742009	4742003	20	247	4,13	4,55	3	657	43	S3		199	
L	866	S	47	A	O		4742003	4742011	220	4742011	4742013	600	643	3,82	4,83	3	657	43	S3		200	
L	618	S	37	A	O		4743204	4743007	220	4743204	4743007	600	380	3,97	4,94	3	615	14	S3		201	
L	632	S	37	A	O		4743018	4743011	1000	4743018	4743011	1440	440	4,1	4,89	3	615	14	S3		202	
L	275	S	16	A	F		4442010	4342039	4600	4442010	4342039	6000	1400	4,33	4,73	3	498	59	S3		203	
L	321	S	20	A	O		4542021	4542024	240	4542024	4542032	200	269	4,3	4,78	3	452	34	S3		204	
L	844	S	47	A	F		4643070	4642042	400	4643070	4642042	2700	2300	4,07	4,92	3	423	10	S3		205	
L	845	S	47	A	O		4643070	4642042	2700	4643070	4642042	2840	140	3,79	4,72	3	423	10	S3		206	
L	846	S	47	A	O		4643070	4642042	2840	4643070	4642042	3100	260	3,68	4,84	3	423	10	S3		207	
L	1013	S	72	A	O		4740014T	4740017	2120	4740014T	4740017	2400	280	4,69	2,56	4	11317	789	S3		208	
L	12	S	1	A	F		4539124	4539038	800	4539124	4539038	2747	1947	4,99	3,23	4	5561	891	S3		209	
L	988	S	68	A	O		4839230A	4839234	660	4839230A	4839234	1120	460	4,73	3,41	4	3771	241	S3		210	
L	992	S	68	A	O		4839230A	4839234	2920	4839230A	4839234	3217	297	4,81	2,67	4	3771	241	S3		211	
L	300	S	19	A	F		4642005	4542004	2200	4542004	4542001	100	2126	4,69	2,71	4	2950	104	S3		212	
L	360	S	23	A	F		4643006	4643068	100	4643068	4642055	100	639	4,59	3,01	4	2463	184	S3		213	
L	363	S	23	A	F		4643068	4642055	2000	4643068	4642055	3100	1100	4,84	3,17	4	2463	184	S3		214	
L	487	S	28	A	F		4644028	4644006	0	4644028	4644006	2700	2700	4,94	2,87	4	2316	98	S3		215	
L	490	S	28	A	O		4644028	4644006	2760	4644028	4644006	3060	300	4,63	3,32	4	2316	98	S3		216	
L	79	S	8	A	F		4540055	4539154	3700	4540055	4539154	4500	800	4,64	2,58	4	2141	262	S3		217	
L	80	S	8	A	F		4540055	4539154	4500	4540055	45											

NL	EA	KLASSE	NUMMER	BUCHSTABE	BAUWEISE	Lage	VNK_A	NNK_A	VST_A	VNK_E	NNK_E	BST_E	EA_L	gMW	TW/SU/Mod	gMW	TW/GE/Mod	Dkmod	DTV	DTV_SV	NKL	Reihung_DTV
L	1032	S	75		A	F	4739138	4739143	1600	4739138	4739143	2300	700	4,79	2,77	4	1836	146	S3	223		
L	254	S	16		A	F	4542020	4442200	200	4542020	4442200	1000	800	4,63	2,67	4	1692	123	S3	224		
L	710	S	41		A	O	4744018	4744007	480	4744018	4744007	740	260	4,62	3,21	4	1564	109	S3	225		
L	310	S	19		A	F	4542018	4542014	0	4542018	4542014	1500	1500	4,97	2,68	4	1414	119	S3	226		
L	312	S	19		A	F	4542018	4542014	2500	4542018	4542014	3400	900	5	3,07	4	1414	119	S3	227		
L	1076	S	77		A	F	4639106	4639104	1600	4639106	4639104	2300	700	5	2,79	4	1272	55	S3	228		
L	1077	S	77		A	F	4639106	4639104	2300	4639104	4639123	100	540	5	2,68	4	1272	55	S3	229		
L	1080	S	77		A	O	4639123	4638013	0	4639123	4638013	120	120	4,89	3,35	4	1272	55	S3	230		
L	1050	S	76		A	F	4739116	4739117	200	4739116	4739117	700	500	4,72	2,71	4	1204	66	S3	231		
L	456	S	27		A	F	4644003	4644004	500	4644003	4644004	1700	1200	5	3,01	4	1032	81	S3	232		
L	461	S	27		A	F	4644208	4644018	600	4644208	4644018	1500	900	5	2,9	4	968	100	S3	233		
L	222	S	12		A	F	4441005	4440017	0	4441005	4440017	1300	1300	4,93	2,82	4	890	43	S3	234		
L	224	S	12		A	F	4441005	4440017	2100	4441005	4440017	3100	1000	5	2,64	4	890	43	S3	235		
L	235	S	12		A	F	4440017	4440001	700	4440017	4440001	2300	1600	4,9	2,6	4	890	43	S3	236		
L	56	S	4		A	F	4439102	4439106	0	4439102	4439106	1800	1800	4,69	1,9	4	824	65	S3	237		
L	62	S	4		A	F	4439106	4439016	300	4439106	4439016	1500	1200	4,74	2,2	4	824	65	S3	238		
L	966	S	65		A	F	4839052	4839043	1700	4839052	4839043	2700	1000	5	3,37	4	823	20	S3	239		
L	968	S	65		A	F	4839052	4839043	3100	4839052	4839043	3500	400	5	3,32	4	823	20	S3	240		
L	975	S	65		A	F	4839043	4839041	1000	4839043	4839041	1300	300	5	2,29	4	823	20	S3	241		
L	976	S	65		A	O	4839043	4839041	1300	4839043	4839041	1800	500	4,86	2,53	4	823	20	S3	242		
L	977	S	65		A	F	4839043	4839041	1800	4839043	4839041	1900	100	5	2,57	4	823	20	S3	243		
L	25	S	2		A	O	4539124	4539129	1900	4539124	4539129	2220	320	5	1,78	4	695	72	S3	244		
L	28	S	2		A	F	4539129	4539130	200	4539130	4538016	1000	1049	4,93	2,52	4	695	72	S3	245		
L	29	S	2		A	O	4539130	4538016	1000	4539130	4538016	1200	200	5	3,05	4	695	72	S3	246		
L	31	S	2		A	F	4539130	4538016	1400	4539130	4538016	2333	933	4,93	3,17	4	695	72	S3	247		
L	472	S	27		A	O	4644018	4644204	1000	4644018	4644204	2340	1340	4,91	2,43	4	658	35	S3	248		
L	422	S	25		A	O	4444107	4444119	2400	4444107	4444119	2700	300	4,95	3	4	530	72	S3	249		
L	273	S	16		A	O	4442010	4342039	4020	4442010	4342039	4500	480	4,6	2,92	4	498	59	S3	250		
L	367	S	23		A	O	4642052	4642048	320	4642052	4642048	398	78	2,11	4,53	5	7608	413	S3	251		
L	517	S	30		A	O	4644007	4644013	200	4644007	4644013	460	260	3,34	4,5	5	6306	381	S3	252		
L	170	S	11		A	O	4642047	4642067	400	4642047	4642067	540	140	2,77	4,78	5	4468	149	S3	253		
L	783	S	45		A	F	4641005	4641020	1300	4641005	4641020	1800	500	2,93	4,74	5	4006	364	S3	254		
L	789	S	45		A	O	4641005	4641020	3560	4641041	4641016	320	628	2,2	4,52	5	4006	364	S3	255		
L	875	S	48		A	O	4841059	4841005	240	4841059	4841005	540	300	2,39	4,55	5	2388	168	S3	256		
L	493	S	28		A	O	4644028	4644006	3500	4644028	4644006	3553	53	2,92	5	5	2316	98	S3	257		
L	143	S	11		A	O	4742054	4742055	360	4742055	4742022	100	197	3,43	4,76	5	2151	123	S3	258		
L	150	S	11		A	F	4742023	4742024	300	4742023	4742024	1700	1400	3,39	4,57	5	2151	123	S3	259		
L	534	S	30		A	O	4644014	4644018	620	4644014	4644018	800	180	2,54	4,7	5	2036	119	S3	260		
L	1036	S	75		A	O	4739116	4739115	120	4739116	4739115	360	240	3,37	4,5	5	1836	146	S3	261		
L	941	S	50		A	O	4840005	4940008	60	4840005	4940008	200	140	2,81	4,53	5	1752	128	S3	262		
L	983	S	68		A	O	4839054	4839230	1340	4839054	4839230	1394	54	3,33	5	5	1752	128	S3	263		
L	257	S	16		A	O	4442200	4442009	360	4442200	4442009	391	31	2,99	5	5	1692	123	S3	264		
L	448	S	27		A	O	4645103	4645102	880	4645102	4644002	340	361	3,05	4,89	5	1640	70	S3	265		
L	1059	S	76		A	O	4739120	4739129	1320	4739120	4739129	1460	140	3,09	4,83	5	1204	66	S3	266		
L	1061	S	76		A	O	4739120	4739129	1600	4739120	4739129	2000	400	3,09	4,96	5	1204	66	S3	267		
L	1071	S	76		A	F	4739120	4739129	5000	4739120	4739129	5256	256	3,03	4,73	5	1204	66	S3	268		
L	338	S	23		A	F	4443002	4543010	0	4443002	4543010	1100	1100	3,27	4,66	5	1176	90	S3	269		
L	353	S	23		A	F	4543005	4543022	3900	4543022	4543072	1500	1560	3,11	4,82	5	1166	107	S3	270		
L	355	S	23		A	F	4543022	4543072	2200	4543022	4543072	4000	1800	2,84	4,72	5	1166	107	S3	271		
L	258	S	16		A	O	4442008	4442010	0	4442008	4442010	200	200	3,38	4,85	5	1058	121	S3	272		
L	244	S	16		A	F	4543005	4543015	400	4543015	4543007	400	423	3,42	4,88	5	1052	113	S3	273		
L	725	S	42		A	O	4643004	4643052	1200	4643004	4643052	1640	440	2,92	4,92	5	940	89	S3	274		
L	748	S	44		A	F	4842008	4842011	0	4842008	4842011	500	500	3,27	4,58	5	876	68	S3	275		
L	716	S	42		A	O	4743012	4643020	280	4743012	4643020	480	200	2,37	4,9	5	860	40	S3	276		
L	718	S	42		A	O	4743012	4643020	640	4743012	4643020	800	160	3,46	4,74	5	860	40	S3	277		
L	477	S	27		A	O	4644204B	4643058	2800	4644204B	4643058	3040	240	1,97	4,59	5	658	35	S3	278		
L	617	S	37		A	O	4743204	4743007	40	4743204	4743007	220	180	3,03	4,71	5	615	14	S3	279		
L	629	S	37		A	O	4743058	4743018	920	4743018	4743011	240	272	2,72	4,97	5	615	14	S3	280		
L	633	S	37		A	O	4743018	4743011	1440	4743018	4743011	1566	126	2,17	4,74	5	615	14	S3	281		
L	413	S	25		A	F	4545101	4444107	2100	4545101	4444107	2221	121	1,73	4,6	5	530	72	S3	282		
L	314	S	20		A	O	4542020	4542021	0	4542020	4542021	280	280	3,06	4,72	5	452	34	S3	283		
L	315	S	20		A	O	4542020	4542021	280	4542020	4542021	800	520	2,49	4,56	5	452	34	S3	284		
L	318	S	20		A	O	4542020	4542021	2840	4542020	4542021	3160	320	3,44	4,63	5	452	34	S3	285		
L	322	S	20		A	F	4542024	4542032	200	4542032	4542013	1500	1970	2,62	4,91	5	452	34	S3	286		
L	323	S	20		A	O	4542032	4542013	1500	4542032	4542013	2108	608	2,17	4,66	5	452	34	S3	287		
L	842	S	47		A	O	4643070	4642042	0	4643070	4642042	260	260	3,06	5	5	423	10	S3	288		