

1	93	49	94	97	0	145	93	193	91	241	0	289	--	337	NCP	385	0	433	0
2	94	50	0	98	NCP	146	ABS	194	0	242	93	290	--	338	91	386	92	434	0
3	92	51	0	99	NCP	147	92	195	90	243	93	291	--	339	90	387	92	435	93
4	95	52	92	100	NCP	148	95	196	90	244	94	292	--	340	93	388	90	436	0
5	ABS	53	94	101	0	149	94	197	90	245	93	293	--	341	94	389	90	437	92
6	ABS	54	90	102	0	150	95	198	92	246	94	294	--	342	92	390	93	438	92
7	ABS	55	0	103	0	151	93	199	92	247	94	295	NCP	343	ABS	391	0	439	93
8	91	56	94	104	NCP	152	ABS	200	90	248	94	296	--	344	95	392	90	440	93
9	--	57	95	105	NCP	153	Dq	201	92	249	94	297	0	345	93	393	90	441	92
10	94	58	91	106	NCP	154	0	202	0	250	0	298	0	346	0	394	90	442	93
11	N.J.	59	0	107	91	155	0	203	93	251	90	299	92	347	0	395	0	443	92
12	N.J.	60	0	108	0	156	0	204	94	252	93	300	94	348	96	396	91	444	94
13	92	61	0	109	0	157	94	205	93	253	94	301	91	349	90	397	90	445	93
14	92	62	0	110	92	158	ABS	206	93	254	92	302	93	350	94	398	0	446	94
15	91	63	0	111	0	159	92	207	90	255	0	303	92	351	93	399	95	447	93
16	90	64	93	112	92	160	0	208	91	256	93	304	0	352	90	400	93	448	92
17	92	65	92	113	90	161	ABS	209	94	257	92	305	92	353	95	401	93	449	0
18	0	66	90	114	92	162	93	210	90	258	91	306	Dq	354	90	402	90	450	93
19	0	67	92	115	0	163	90	211	0	259	94	307	0	355	90	403	0	451	92
20	0	68	93	116	93	164	ABS	212	0	260	93	308	ABS	356	91	404	92	452	92
21	92	69	94	117	0	165	93	213	90	261	0	309	0	357	NCP	405	90	453	0
22	92	70	95	118	92	166	93	214	0	262	92	310	0	358	NCP	406	90	454	93
23	0	71	94	119	93	167	92	215	93	263	0	311	ABS	359	NCP	407	91	455	92
24	92	72	93	120	90	168	96	216	95	264	94	312	0	360	NCP	408	91	456	0
25	93	73	95	121	0	169	97	217	92	265	93	313	0	361	91	409	96	457	96
26	92	74	0	122	93	170	95	218	91	266	93	314	0	362	93	410	0	458	95
27	94	75	92	123	93	171	91	219	92	267	0	315	0	363	94	411	0	459	93
28	92	76	94	124	90	172	90	220	0	268	0	316	0	364	94	412	0	460	0
29	0	77	95	125	0	173	95	221	92	269	ABS	317	0	365	91	413	90	461	96
30	94	78	95	126	91	174	0	222	N.H.	270	--	318	90	366	94	414	90	462	93
31	93	79	96	127	90	175	90	223	N.H.	271	--	319	94	367	0	415	93	463	92
32	0	80	94	128	91	176	95	224	N.H.	272	--	320	0	368	92	416	95	464	94
33	92	81	94	129	0	177	91	225	N.H.	273	--	321	94	369	92	417	94	465	ABS
34	90	82	ABS	130	96	178	0	226	N.H.	274	--	322	0	370	93	418	0	466	94
35	93	83	95	131	90	179	92	227	N.H.	275	--	323	0	371	91	419	91	467	92
36	95	84	93	132	94	180	90	228	93	276	NCP	324	90	372	91	420	92	468	92
37	90	85	92	133	90	181	92	229	93	277	--	325	92	373	ABS	421	ABS	469	92
38	94	86	96	134	93	182	94	230	0	278	--	326	0	374	N.H.	422	93	470	94
39	95	87	90	135	90	183	92	231	93	279	NCP	327	96	375	93	423	90	471	91
40	93	88	92	136	93	184	92	232	92	280	--	328	92	376	92	424	90	472	92
41	90	89	91	137	93	185	92	233	91	281	--	329	0	377	92	425	92	473	0
42	91	90	95	138	93	186	92	234	0	282	--	330	92	378	90	426	93	474	0
43	94	91	93	139	90	187	95	235	91	283	--	331	0	379	91	427	90	475	93
44	91	92	91	140	94	188	93	236	93	284	--	332	93	380	91	428	90	476	91
45	91	93	93	141	90	189	95	237	93	285	--	333	96	381	ABS	429	0	477	93
46	91	94	90	142	92	190	91	238	94	286	--	334	92	382	ABS	430	0	478	94
47	92	95	92	143	95	191	91	239	92	287	--	335	94	383	ABS	431	0	479	95
48	92	96	92	144	92	192	92	240	93	288	--	336	NCP	384	0	432	0	480	94

481	95	529	94	577	95	625	93,5	673	94	721	0	769	91	817	94,5	865	94,5	913	0
482	94	530	96	578	93	626	92	674	94	722	91	770	95	818	94	866	93,5	914	0
483	96	531	94	579	95	627	90	675	96	723	91	771	0	819	94,5	867	93,5	915	94
484	96	532	94	580	ABS	628	0	676	95	724	90	772	92	820	94	868	96	916	94
485	91	533	0	581	95	629	90	677	94	725	93	773	ABS	821	93,5	869	93,5	917	96
486	93	534	93	582	ABS	630	90	678	94	726	92	774	91	822	95	870	94,5	918	0
487	94	535	94	583	94	631	90	679	93	727	0	775	96	823	94	871	94	919	94,5
488	97	536	91	584	94	632	90	680	93	728	0	776	94	824	94,5	872	96	920	96
489	96	537	92	585	94	633	90	681	Dq	729	91	777	94	825	Dq	873	95	921	0
490	93	538	94	586	93	634	92	682	92	730	91	778	93	826	94,5	874	95	922	0
491	0	539	95	587	96	635	90	683	94	731	93	779	94	827	95,5	875	92,5	923	95
492	91	540	94	588	93	636	92	684	95	732	91	780	96	828	96	876	95	924	92,5
493	91	541	93	589	ABS	637	92	685	94	733	90	781	92	829	93,5	877	92,5	925	95
494	94	542	94	590	95	638	93	686	91	734	91	782	92	830	93,5	878	ABS	926	0
495	93	543	93	591	96	639	91	687	Dq	735	91	783	93	831	94	879	0	927	95
496	94	544	0	592	0	640	0	688	94	736	92	784	92	832	94	880	93,5	928	93
497	93	545	95	593	95	641	91	689	Dq	737	91	785	91	833	95,5	881	93,5	929	ABS
498	NCP	546	93	594	93	642	92	690	92	738	91	786	0	834	94,5	882	92,5	930	ABS
499	NCP	547	92	595	0	643	91	691	93	739	92	787	0	835	94	883	0	931	95
500	NCP	548	92	596	92	644	0	692	92	740	91	788	93	836	94	884	96	932	96
501	NCP	549	96	597	92	645	90	693	91	741	N.J.	789	0	837	95	885	94	933	95
502	ABS	550	94	598	91	646	91	694	92	742	91	790	94	838	Dq	886	93,5	934	95
503	94	551	93	599	94	647	90	695	92	743	92	791	90	839	94,5	887	95,5	935	96
504	ABS	552	94	600	0	648	0	696	95	744	92	792	0	840	95,5	888	94	936	0
505	93	553	0	601	90	649	93	697	ABS	745	91	793	90	841	93,5	889	93,5	937	0
506	--	554	91	602	0	650	ABS	698	Dq	746	90	794	93	842	95	890	0	938	94
507	--	555	96	603	91	651	94	699	93	747	91	795	92,5	843	Dq	891	94,5	939	94
508	--	556	93	604	90	652	92	700	91	748	92	796	Dq	844	Dq	892	93,5	940	93
509	--	557	93	605	92	653	92	701	93	749	92	797	94,5	845	94,5	893	94	941	96
510	--	558	92	606	95	654	90	702	Dq	750	92	798	95	846	94,5	894	95	942	94
511	--	559	90	607	95	655	0	703	92	751	92	799	95	847	Dq	895	94	943	0
512	--	560	90	608	91	656	93	704	ABS	752	92	800	94	848	94,5	896	93,5	944	93
513	--	561	97	609	92	657	95	705	ABS	753	93	801	96,5	849	0	897	95	945	0
514	--	562	90	610	92	658	ABS	706	0	754	96	802	93,5	850	94	898	92,5	946	96
515	--	563	95	611	91	659	92	707	0	755	94	803	94,5	851	92,5	899	93,5	947	95
516	92	564	95	612	92	660	94	708	94	756	92	804	93,5	852	91	900	96	948	94,5
517	93	565	92	613	Dq	661	0	709	90	757	95	805	93	853	95,5	901	93	949	95
518	93	566	92	614	94	662	90	710	90	758	92	806	93,5	854	94,5	902	93	950	94,5
519	94	567	93	615	91	663	91	711	0	759	91	807	ABS	855	92,5	903	93,5	951	95
520	94	568	93	616	93	664	92	712	90	760	92	808	ABS	856	94,5	904	94,5	952	94
521	95	569	93	617	92	665	95	713	93	761	95	809	94	857	96	905	94	953	95
522	92	570	93	618	93	666	94	714	N.J.	762	92	810	94,5	858	92,5	906	96	954	0
523	93	571	93	619	92	667	90	715	93	763	0	811	96	859	94,5	907	96	955	0
524	96	572	93	620	94	668	0	716	93	764	94	812	95	860	92,5	908	92,5	956	0
525	90	573	0	621	90	669	ABS	717	91	765	92	813	94	861	94	909	96	957	0
526	95	574	94	622	93	670	0	718	92	766	92	814	94	862	94	910	91,5	958	94,5
527	95	575	ABS	623	94	671	0	719	91	767	94	815	95	863	0	911	95	959	95
528	94	576	91	624	95	672	96	720	91	768	93	816	95	864	93,5	912	94,5	960	ABS

961	93	1009	95	1057	ABS	1105	95	1153	95	1201	96	1249	95	1297	93	1345	95	
962	ABS	1010	93	1058	ABS	1106	96	1154	94	1202	94	1250	94	1298	92	1346	94	
963	95	1011	93	1059	ABS	1107	94	1155	93	1203	93	1251	95	1299	92	1347	93	
964	0	1012	92	1060	93	1108	94	1156	93	1204	92	1252	93	1300	95	1348	95	
965	ABS	1013	92	1061	ABS	1109	95	1157	96	1205	95	1253	93	1301	92	1349	94	
966	94,5	1014	92	1062	92	1110	95	1158	95	1206	96	1254	95	1302	92	1350	96	
967	94	1015	92	1063	ABS	1111	96	1159	95	1207	93	1255	92	1303	94	1351	95	
968	94,5	1016	92	1064	93	1112	93	1160	ABS	1208	93	1256	96	1304	96	1352	93	
969	ABS	1017	92	1065	93	1113	93	1161	96	1209	95	1257	94	1305	93	1353	93	
970	0	1018	92	1066	94	1114	94	1162	94	1210	94	1258	95	1306	95	1354	93	
971	0	1019	92	1067	93	1115	95	1163	93	1211	94	1259	93	1307	93	1355	91	
972	ABS	1020	91	1068	96	1116	94	1164	94	1212	96	1260	93	1308	93	1356	92	
973	96	1021	93	1069	94	1117	95	1165	ABS	1213	93	1261	95	1309	ABS	1357	93	
974	95,5	1022	92	1070	94	1118	96	1166	93	1214	93	1262	92	1310	92	1358	92	
975	96	1023	92	1071	94	1119	94	1167	94	1215	92	1263	94	1311	93	1359	93	
976	0	1024	92	1072	93	1120	0	1168	95	1216	96	1264	93	1312	94	1360	94	
977	91,5	1025	93	1073	94	1121	92	1169	93	1217	94	1265	93	1313	93	1361	94	
978	94	1026	95	1074	93	1122	92	1170	94	1218	94	1266	93	1314	94	1362	93	
979	92	1027	94	1075	95	1123	96	1171	94	1219	94	1267	92	1315	92	1363	92	
980	92	1028	ABS	1076	95	1124	93	1172	96	1220	ABS	1268	94	1316	94	1364	92	
981	93	1029	95	1077	94	1125	94	1173	92	1221	94	1269	93	1317	93	1365	92	
982	95	1030	96	1078	93	1126	96	1174	93	1222	94	1270	94	1318	95	1366	93	
983	94	1031	94	1079	92	1127	94	1175	91	1223	95	1271	95	1319	93	1367	94	
984	95	1032	94	1080	94	1128	94	1176	94	1224	ABS	1272	94	1320	92	1368	92	
985	94	1033	96	1081	94	1129	93	1177	95	1225	97	1273	92	1321	92	1369	92	
986	93	1034	93	1082	93	1130	96	1178	95	1226	ABS	1274	96	1322	94	1370	93	
987	95	1035	ABS	1083	93	1131	93	1179	93	1227	94	1275	94	1323	93	1371	94	
988	93	1036	95	1084	92	1132	94	1180	ABS	1228	95	1276	93	1324	94	1372	96	
989	93	1037	94	1085	92	1133	94	1181	95	1229	92	1277	93	1325	94	1373	94	
990	92	1038	ABS	1086	92	1134	95	1182	96	1230	94	1278	92	1326	95	1374	93	
991	93	1039	ABS	1087	92	1135	93	1183	95	1231	96	1279	92	1327	95	1375	96	
992	94	1040	94	1088	93	1136	93	1184	94	1232	93	1280	93	1328	94	1376	95	
993	95	1041	95	1089	92	1137	94	1185	93	1233	95	1281	92	1329	92			
994	93	1042	ABS	1090	93	1138	95	1186	95	1234	93	1282	95	1330	93			
995	94	1043	ABS	1091	94	1139	92	1187	94	1235	96	1283	95	1331	95			
996	95	1044	92	1092	94	1140	93	1188	92	1236	94	1284	94	1332	94			
997	93	1045	93	1093	94	1141	91	1189	96	1237	95	1285	92	1333	96			
998	93	1046	93	1094	93	1142	93	1190	95	1238	94	1286	96	1334	94			
999	94	1047	92	1095	95	1143	97	1191	93	1239	94	1287	94	1335	95			
1000	92	1048	92	1096	95	1144	93	1192	96	1240	93	1288	92	1336	94			
1001	95	1049	93	1097	ABS	1145	96	1193	94	1241	93	1289	94	1337	92			
1002	93	1050	ABS	1098	92	1146	95	1194	92	1242	93	1290	91	1338	93			
1003	92	1051	95	1099	94	1147	93	1195	92	1243	94	1291	94	1339	90			
1004	92	1052	93	1100	0	1148	92	1196	96	1244	95	1292	92	1340	95			
1005	92	1053	93	1101	92	1149	94	1197	94	1245	94	1293	94	1341	94			
1006	96	1054	ABS	1102	95	1150	93	1198	94	1246	94	1294	96	1342	94			
1007	92	1055	94	1103	93	1151	95	1199	92	1247	93	1295	95	1343	92			
1008	93	1056	ABS	1104	95	1152	94	1200	93	1248	93	1296	94	1344	92			