

CAR HIRE DEPRESCRIPTION DEFAULT RATES: 2024 Q4					
FOR CARS ADDED TO UMLER FROM 10/1/2024 TO 12/30/2024					
BASED ON NEGOTIATED RATES EFFECTIVE 09/30/2024					
Please Refer to OT-10, Appendix T for Appurtenance Values					
CAR	LOADED	LOADED	EMPTY	EMPTY	NEG
TYPE	HOURLY	MILEAGE	HOURLY	MILEAGE	PRE
CODE	RATE	RATE	RATE	RATE	IND
A	0.050	0.045	0.040	0.045	N
A3	0.280	0.045	0.040	0.045	N
A30	0.280	0.045	0.040	0.045	N
A300	0.500	0.060	0.500	0.060	N
A302	0.280	0.000	0.040	0.060	N
A303	0.300	0.045	0.300	0.045	N
A305	0.480	0.050	0.480	0.050	N
A306	0.500	0.050	0.500	0.050	N
A307	0.650	0.065	0.650	0.065	N
A31	0.500	0.063	0.500	0.063	N
A312	0.500	0.063	0.500	0.063	N
A33	0.280	0.063	0.170	0.063	N
A332	0.280	0.000	0.170	0.067	N
A335	0.500	0.063	0.500	0.063	N
A4	0.050	0.047	0.080	0.047	N
A40	0.050	0.049	0.080	0.049	N
A400	0.530	0.060	0.530	0.060	N
A402	0.280	0.000	0.170	0.075	N
A403	0.330	0.050	0.170	0.074	N
A405	0.050	0.067	0.080	0.060	N
A406	0.170	0.049	0.170	0.049	N
A407	0.500	0.050	0.500	0.050	N
A41	0.470	0.047	0.470	0.047	N
A413	0.700	0.060	0.700	0.060	N
A416	0.470	0.047	0.470	0.047	N
A43	0.280	0.050	0.170	0.050	N
A432	0.410	0.060	0.170	0.060	N
A433	0.500	0.050	0.170	0.074	N
A435	0.280	0.000	0.170	0.070	N
A436	0.500	0.050	0.500	0.050	N
A44	0.500	0.050	0.500	0.050	N
A446	0.500	0.050	0.500	0.050	N
A5	0.650	0.060	0.650	0.060	N
A50	0.650	0.060	0.650	0.060	N
A502	0.650	0.070	0.650	0.070	N
A506	0.720	0.060	0.720	0.060	N
A507	0.700	0.065	0.700	0.065	N
A6	0.170	0.049	0.170	0.049	N
A60	0.170	0.049	0.170	0.060	N

A602	0.280	0.000	0.280	0.000	N
A603	0.500	0.060	0.500	0.060	N
A605	0.280	0.000	0.280	0.000	N
A606	0.170	0.049	0.170	0.073	N
A61	0.730	0.070	0.730	0.070	N
A616	0.730	0.070	0.730	0.070	N
A63	0.190	0.049	0.170	0.049	N
A632	0.280	0.000	0.170	0.072	N
A633	0.500	0.050	0.500	0.050	N
A635	0.550	0.080	0.550	0.080	N
A636	0.190	0.049	0.170	0.049	N
A64	0.600	0.060	0.600	0.060	N
A646	0.600	0.060	0.600	0.060	N
A8	0.700	0.060	0.700	0.060	N
A80	0.700	0.060	0.700	0.060	N
A806	0.700	0.060	0.700	0.060	N
A81	0.750	0.070	0.750	0.070	N
A816	0.750	0.070	0.750	0.070	N
A83	0.700	0.060	0.700	0.060	N
A836	0.700	0.060	0.700	0.060	N
B	0.430	0.045	0.430	0.045	N
B3	0.430	0.045	0.430	0.045	N
B30	0.450	0.045	0.450	0.045	N
B304	0.450	0.045	0.450	0.045	N
B305	0.530	0.060	0.530	0.060	N
B31	0.430	0.053	0.430	0.055	N
B314	0.430	0.053	0.430	0.059	N
B317	0.580	0.055	0.580	0.055	N
B33	0.580	0.055	0.580	0.055	N
B334	0.580	0.055	0.580	0.055	N
B4	0.450	0.045	0.450	0.045	N
B41	0.450	0.045	0.450	0.045	N
B414	0.450	0.045	0.450	0.045	N
B415	0.540	0.060	0.540	0.060	N
B417	0.480	0.050	0.480	0.050	N
B43	0.680	0.060	0.680	0.060	N
B435	0.740	0.065	0.740	0.065	N
B437	0.680	0.060	0.680	0.060	N
B6	0.550	0.060	0.550	0.060	N
B61	0.800	0.070	0.800	0.070	N
B617	0.800	0.070	0.800	0.070	N
B62	0.550	0.060	0.550	0.060	N
B625	0.600	0.060	0.600	0.060	N
B627	0.550	0.080	0.550	0.080	N
B63	0.550	0.065	0.550	0.065	N
B634	0.780	0.065	0.780	0.065	N
B635	0.550	0.080	0.550	0.080	N

B637	0.600	0.070	0.600	0.070	N
C	0.050	0.040	0.050	0.040	N
C1	0.050	0.050	0.050	0.050	N
C11	0.050	0.050	0.050	0.050	N
C111	0.400	0.050	0.400	0.050	N
C112	0.050	0.077	0.050	0.077	N
C113	0.350	0.050	0.290	0.062	N
C114	0.490	0.065	0.490	0.065	N
C2	0.900	0.075	0.900	0.075	N
C21	0.900	0.075	0.900	0.075	N
C214	0.900	0.075	0.900	0.075	N
C3	0.450	0.040	0.450	0.040	N
C31	0.450	0.040	0.450	0.040	N
C313	0.450	0.040	0.450	0.040	N
C314	0.550	0.065	0.550	0.065	N
C4	0.600	0.075	0.600	0.075	N
C41	0.600	0.075	0.600	0.075	N
C413	0.600	0.075	0.600	0.075	N
C6	0.730	0.070	0.730	0.070	N
C61	0.730	0.070	0.730	0.070	N
C614	0.730	0.070	0.730	0.070	N
E	0.210	0.040	0.200	0.040	N
E1	0.250	0.040	0.250	0.040	N
E10	0.250	0.040	0.250	0.040	N
E104	0.620	0.070	0.620	0.070	N
E105	0.500	0.050	0.500	0.050	N
E106	0.250	0.040	0.250	0.040	N
E11	0.310	0.050	0.310	0.050	N
E114	0.500	0.050	0.500	0.050	N
E115	0.310	0.064	0.310	0.064	N
E13	0.600	0.060	0.600	0.060	N
E131	0.600	0.083	0.600	0.083	N
E134	0.700	0.060	0.700	0.060	N
E14	0.380	0.083	0.380	0.083	N
E141	0.600	0.083	0.600	0.083	N
E142	0.380	0.117	0.380	0.117	N
E2	0.500	0.050	0.500	0.050	N
E23	0.500	0.050	0.500	0.050	N
E231	0.600	0.083	0.600	0.083	N
E232	0.500	0.050	0.500	0.050	N
E24	0.520	0.080	0.520	0.080	N
E241	0.600	0.080	0.600	0.080	N
E242	0.520	0.100	0.520	0.100	N
E244	0.850	0.090	0.850	0.090	N
E3	0.250	0.040	0.250	0.040	N
E30	0.250	0.040	0.250	0.040	N
E306	0.250	0.040	0.250	0.040	N

E307	0.580	0.060	0.580	0.060	N
E33	0.500	0.050	0.500	0.050	N
E331	0.500	0.050	0.500	0.050	N
E334	0.500	0.060	0.500	0.060	N
E335	0.700	0.080	0.700	0.080	N
E34	0.700	0.070	0.700	0.070	N
E342	0.700	0.070	0.700	0.070	N
E4	0.600	0.060	0.600	0.060	N
E43	0.620	0.070	0.620	0.070	N
E431	0.620	0.070	0.620	0.070	N
E432	0.750	0.090	0.750	0.090	N
E44	0.600	0.060	0.600	0.060	N
E441	0.600	0.080	0.600	0.080	N
E442	0.600	0.060	0.600	0.060	N
E444	0.720	0.080	0.720	0.080	N
E5	0.210	0.050	0.200	0.050	N
E50	0.600	0.085	0.600	0.085	N
E507	0.600	0.085	0.600	0.085	N
E52	0.500	0.104	0.500	0.104	N
E524	0.500	0.104	0.500	0.104	N
E53	0.210	0.050	0.210	0.050	N
E531	0.500	0.050	0.500	0.050	N
E534	0.210	0.058	0.210	0.058	N
E535	0.500	0.050	0.500	0.050	N
E536	0.620	0.070	0.620	0.070	N
E54	0.480	0.050	0.200	0.050	N
E541	0.600	0.060	0.600	0.060	N
E542	0.480	0.050	0.480	0.050	N
E544	0.600	0.085	0.200	0.058	N
E58	0.480	0.050	0.480	0.050	N
E584	0.480	0.050	0.480	0.050	N
E6	0.500	0.050	0.500	0.050	N
E62	0.700	0.060	0.700	0.060	N
E624	0.700	0.060	0.700	0.060	N
E63	0.500	0.050	0.500	0.050	N
E631	0.620	0.070	0.620	0.070	N
E634	0.500	0.050	0.500	0.050	N
E64	0.500	0.056	0.500	0.056	N
E641	0.590	0.070	0.590	0.070	N
E642	0.500	0.056	0.500	0.056	N
E644	0.650	0.090	0.650	0.090	N
E7	0.500	0.050	0.500	0.050	N
E70	0.600	0.085	0.600	0.085	N
E707	0.600	0.085	0.600	0.085	N
E71	0.650	0.080	0.650	0.080	N
E717	0.650	0.080	0.650	0.080	N
E73	0.500	0.050	0.500	0.050	N

E731	0.630	0.104	0.630	0.104	N
E734	0.570	0.060	0.570	0.060	N
E735	0.500	0.050	0.500	0.050	N
E74	0.650	0.065	0.650	0.065	N
E745	0.650	0.065	0.650	0.065	N
E8	0.500	0.090	0.500	0.090	N
E83	0.500	0.090	0.500	0.090	N
E835	0.500	0.090	0.500	0.090	N
F	0.077	0.027	0.077	0.027	N
F1	0.290	0.027	0.290	0.027	N
F10	0.420	0.066	0.420	0.066	N
F103	0.420	0.066	0.420	0.066	N
F12	0.290	0.027	0.290	0.027	N
F123	0.420	0.066	0.420	0.066	N
F126	0.290	0.027	0.290	0.027	N
F14	0.500	0.050	0.500	0.050	N
F141	0.550	0.055	0.550	0.055	N
F142	0.500	0.054	0.500	0.054	N
F144	0.660	0.050	0.660	0.050	N
F15	0.550	0.055	0.550	0.055	N
F151	0.550	0.055	0.550	0.055	N
F17	0.500	0.054	0.500	0.054	N
F172	0.500	0.054	0.500	0.054	N
F18	0.550	0.050	0.550	0.050	N
F181	0.550	0.050	0.550	0.050	N
F2	0.500	0.040	0.500	0.040	N
F20	0.500	0.050	0.500	0.050	N
F203	0.500	0.050	0.500	0.050	N
F206	0.590	0.057	0.590	0.057	N
F22	0.500	0.050	0.500	0.050	N
F222	0.520	0.060	0.520	0.060	N
F223	0.500	0.050	0.500	0.050	N
F226	0.500	0.050	0.500	0.050	N
F24	0.500	0.040	0.500	0.040	N
F241	0.550	0.055	0.550	0.055	N
F242	0.500	0.056	0.500	0.056	N
F243	0.500	0.040	0.500	0.040	N
F25	0.500	0.050	0.500	0.050	N
F251	0.500	0.055	0.500	0.055	N
F252	0.500	0.051	0.500	0.051	N
F253	0.500	0.050	0.500	0.050	N
F255	0.500	0.050	0.500	0.050	N
F256	0.500	0.050	0.500	0.050	N
F27	0.500	0.040	0.500	0.040	N
F272	0.500	0.057	0.500	0.057	N
F273	0.500	0.040	0.500	0.040	N
F28	0.550	0.050	0.550	0.050	N

F281	0.550	0.050	0.550	0.050	N
F283	0.720	0.060	0.720	0.060	N
F3	0.077	0.040	0.077	0.040	N
F30	0.500	0.057	0.500	0.057	N
F302	0.500	0.057	0.500	0.057	N
F303	0.700	0.060	0.700	0.060	N
F31	0.650	0.060	0.650	0.060	N
F313	0.650	0.060	0.650	0.060	N
F32	0.420	0.051	0.420	0.051	N
F323	0.420	0.051	0.420	0.051	N
F326	0.600	0.060	0.600	0.060	N
F34	0.500	0.040	0.500	0.040	N
F341	0.600	0.060	0.600	0.060	N
F342	0.500	0.056	0.500	0.056	N
F343	0.500	0.040	0.500	0.040	N
F35	0.500	0.050	0.500	0.050	N
F351	0.640	0.065	0.640	0.065	N
F353	0.500	0.050	0.500	0.050	N
F355	0.500	0.050	0.500	0.050	N
F37	0.500	0.040	0.500	0.040	N
F372	0.500	0.056	0.500	0.056	N
F373	0.500	0.040	0.500	0.040	N
F38	0.077	0.060	0.077	0.060	N
F383	0.077	0.060	0.077	0.060	N
F384	0.750	0.060	0.750	0.060	N
F4	0.300	0.050	0.300	0.050	N
F40	0.500	0.050	0.500	0.050	N
F403	0.500	0.050	0.500	0.050	N
F405	2.250	0.100	2.250	0.100	N
F41	0.420	0.060	0.420	0.060	N
F411	0.420	0.064	0.420	0.064	N
F413	0.650	0.060	0.650	0.060	N
F42	0.500	0.050	0.500	0.050	N
F421	0.540	0.060	0.540	0.060	N
F422	0.540	0.060	0.540	0.060	N
F423	0.500	0.050	0.500	0.050	N
F426	0.600	0.060	0.600	0.060	N
F43	2.700	0.100	2.700	0.100	N
F431	2.700	0.100	2.700	0.100	N
F432	3.800	0.120	3.800	0.120	N
F433	5.000	0.150	5.000	0.150	N
F434	3.800	0.120	3.800	0.120	N
F435	3.800	0.120	3.800	0.120	N
F44	0.500	0.050	0.500	0.050	N
F441	0.500	0.050	0.500	0.050	N
F443	0.500	0.050	0.500	0.050	N
F444	0.850	0.060	0.850	0.060	N

F45	0.420	0.060	0.420	0.060	N
F451	0.420	0.064	0.420	0.064	N
F452	0.750	0.060	0.750	0.060	N
F453	0.500	0.060	0.500	0.060	N
F454	0.550	0.060	0.550	0.060	N
F48	0.300	0.050	0.300	0.050	N
F481	0.500	0.050	0.500	0.050	N
F483	0.300	0.060	0.300	0.060	N
F484	0.650	0.055	0.650	0.055	N
F49	0.700	0.061	0.700	0.061	N
F493	0.700	0.061	0.700	0.061	N
G	0.300	0.050	0.300	0.050	N
G1	0.380	0.050	0.380	0.050	N
G11	0.380	0.050	0.380	0.050	N
G112	0.550	0.055	0.550	0.055	N
G114	0.380	0.117	0.380	0.117	N
G116	0.480	0.050	0.480	0.050	N
G118	0.480	0.050	0.480	0.050	N
G119	0.550	0.055	0.550	0.055	N
G12	0.480	0.050	0.480	0.050	N
G122	0.480	0.050	0.480	0.050	N
G2	0.570	0.060	0.570	0.060	N
G21	0.570	0.060	0.570	0.060	N
G219	0.570	0.060	0.570	0.060	N
G3	0.450	0.050	0.450	0.050	N
G31	0.450	0.050	0.450	0.050	N
G314	0.450	0.050	0.450	0.050	N
G318	0.450	0.050	0.450	0.050	N
G4	0.770	0.095	0.770	0.095	N
G41	0.770	0.095	0.770	0.095	N
G413	0.770	0.095	0.770	0.095	N
G5	0.300	0.050	0.300	0.050	N
G51	0.300	0.050	0.300	0.050	N
G510	0.480	0.050	0.480	0.050	N
G512	0.480	0.050	0.480	0.050	N
G513	0.600	0.060	0.600	0.060	N
G514	0.480	0.050	0.480	0.050	N
G515	0.450	0.000	0.450	0.000	N
G516	0.480	0.050	0.480	0.050	N
G517	0.580	0.055	0.580	0.055	N
G518	0.450	0.050	0.450	0.050	N
G519	0.300	0.100	0.300	0.100	N
G52	0.480	0.050	0.480	0.050	N
G520	0.480	0.050	0.480	0.050	N
G522	0.480	0.050	0.480	0.050	N
G525	0.480	0.050	0.480	0.050	N
G53	0.600	0.060	0.600	0.060	N

G535	0.600	0.085	0.600	0.085	N
G538	0.600	0.060	0.600	0.060	N
G7	0.570	0.060	0.570	0.060	N
G71	0.570	0.060	0.570	0.060	N
G712	0.570	0.060	0.570	0.060	N
G716	0.570	0.060	0.570	0.060	N
G717	0.570	0.060	0.570	0.060	N
G719	0.600	0.060	0.600	0.060	N
G73	0.590	0.070	0.590	0.070	N
G736	0.590	0.070	0.590	0.070	N
H	0.350	0.040	0.350	0.040	N
H2	0.480	0.050	0.480	0.050	N
H25	0.480	0.050	0.480	0.050	N
H250	0.480	0.050	0.480	0.050	N
H3	0.350	0.040	0.350	0.040	N
H33	0.500	0.069	0.500	0.069	N
H330	0.500	0.069	0.500	0.069	N
H34	0.500	0.050	0.500	0.050	N
H340	0.500	0.050	0.500	0.050	N
H35	0.350	0.040	0.350	0.040	N
H350	0.350	0.040	0.350	0.040	N
H351	0.480	0.050	0.480	0.050	N
H352	0.480	0.050	0.480	0.050	N
J	0.200	0.020	0.200	0.020	N
J3	0.200	0.020	0.200	0.020	N
J30	0.200	0.020	0.200	0.020	N
J300	0.500	0.050	0.500	0.050	N
J301	0.200	0.020	0.200	0.020	N
J302	0.600	0.090	0.600	0.090	N
J303	0.500	0.078	0.500	0.078	N
J304	0.450	0.050	0.450	0.050	N
J31	0.410	0.065	0.410	0.065	N
J311	0.410	0.070	0.410	0.070	N
J312	0.550	0.065	0.550	0.065	N
K	0.420	0.050	0.420	0.050	N
K1	0.450	0.050	0.450	0.050	N
K14	0.450	0.050	0.450	0.050	N
K147	0.450	0.050	0.450	0.050	N
K2	0.450	0.050	0.450	0.050	N
K24	0.450	0.050	0.450	0.050	N
K247	0.450	0.050	0.450	0.050	N
K3	0.420	0.050	0.420	0.050	N
K30	0.420	0.064	0.420	0.064	N
K304	0.420	0.064	0.420	0.064	N
K32	0.420	0.064	0.420	0.064	N
K324	0.420	0.064	0.420	0.064	N
K327	0.420	0.064	0.420	0.064	N



K34	0.420	0.050	0.420	0.050	N
K341	0.480	0.050	0.480	0.050	N
K342	0.500	0.110	0.500	0.110	N
K344	0.420	0.064	0.420	0.064	N
K345	0.420	0.064	0.420	0.064	N
K346	0.450	0.070	0.450	0.070	N
K347	0.420	0.064	0.420	0.064	N
K38	0.500	0.084	0.500	0.084	N
K384	0.500	0.084	0.500	0.084	N
L	0.480	0.050	0.480	0.050	N
L0	0.480	0.050	0.480	0.050	N
L02	0.480	0.050	0.480	0.050	N
L026	0.480	0.050	0.480	0.050	N
L027	0.550	0.050	0.550	0.050	N
P	0.280	0.009	0.280	0.009	P
P3	0.580	0.009	0.580	0.009	P
P38	0.580	0.009	0.580	0.009	P
P381	0.580	0.009	0.580	0.009	P
P4	0.460	0.035	0.460	0.035	P
P43	0.460	0.035	0.460	0.035	P
P435	0.460	0.035	0.460	0.035	P
P7	0.430	0.035	0.430	0.035	P
P71	0.430	0.037	0.430	0.037	P
P712	0.430	0.037	0.430	0.037	P
P72	0.430	0.037	0.430	0.037	P
P720	0.430	0.037	0.430	0.037	P
P721	1.300	0.044	1.300	0.044	P
P722	0.430	0.037	0.430	0.037	P
P73	0.450	0.037	0.450	0.037	P
P732	0.450	0.037	0.450	0.037	P
P74	0.430	0.037	0.430	0.037	P
P741	0.430	0.037	0.430	0.037	P
P75	0.590	0.035	0.590	0.035	P
P751	0.590	0.035	0.590	0.035	P
P78	0.430	0.037	0.430	0.037	P
P781	0.450	0.037	0.450	0.037	P
P782	0.430	0.037	0.430	0.037	P
P8	0.280	0.020	0.280	0.020	P
P84	0.280	0.038	0.280	0.038	P
P841	0.450	0.038	0.450	0.038	P
P842	0.280	0.061	0.280	0.061	P
P85	0.630	0.042	0.630	0.042	P
P852	0.630	0.042	0.630	0.042	P
P87	0.410	0.020	0.410	0.020	P
P873	0.410	0.020	0.410	0.020	P
P88	0.450	0.037	0.450	0.037	P
P882	0.450	0.037	0.450	0.037	P

Q	1.040	0.073	1.040	0.073	N
Q5	1.040	0.073	1.040	0.073	N
Q52	1.040	0.073	1.040	0.073	N
Q520	1.040	0.073	1.040	0.073	N
R	0.500	0.050	0.500	0.050	N
R3	0.570	0.065	0.500	0.050	N
R30	0.570	0.065	0.500	0.050	N
R300	0.570	0.065	0.500	0.050	N
R37	0.700	0.080	0.700	0.080	N
R370	0.700	0.080	0.700	0.080	N
R4	0.500	0.050	0.500	0.050	N
R40	0.500	0.050	0.500	0.050	N
R400	0.500	0.050	0.500	0.050	N
R41	0.570	0.065	0.500	0.050	N
R410	0.570	0.065	0.500	0.050	N
R47	0.700	0.080	0.700	0.080	N
R470	0.700	0.080	0.700	0.080	N
R5	0.600	0.060	0.600	0.060	N
R50	0.600	0.060	0.600	0.060	N
R500	0.600	0.060	0.600	0.060	N
R6	0.500	0.060	0.500	0.060	N
R60	0.500	0.063	0.500	0.063	N
R600	0.500	0.063	0.500	0.063	N
R61	0.550	0.060	0.550	0.060	N
R610	0.550	0.060	0.550	0.060	N
R66	1.710	0.134	1.710	0.134	N
R660	1.710	0.134	1.710	0.134	N
S	0.350	0.015	0.350	0.015	N
S1	0.590	0.021	0.590	0.021	N
S11	0.590	0.021	0.590	0.021	N
S115	0.590	0.021	0.590	0.021	N
S13	1.700	0.050	1.700	0.050	N
S136	2.650	0.080	2.650	0.080	N
S138	1.700	0.050	1.700	0.050	N
S16	1.350	0.060	1.350	0.060	N
S161	2.750	0.078	2.750	0.078	N
S162	1.350	0.060	1.350	0.060	N
S167	2.650	0.085	2.650	0.085	N
S169	2.750	0.078	2.750	0.078	N
S17	1.850	0.068	1.850	0.068	N
S170	1.850	0.068	1.850	0.068	N
S172	1.850	0.068	1.850	0.068	N
S174	1.850	0.070	1.850	0.070	N
S175	1.850	0.071	1.850	0.071	N
S178	1.850	0.071	1.850	0.071	N
S3	0.510	0.015	0.510	0.015	N
S31	0.510	0.015	0.510	0.015	N

S310	0.670	0.019	0.670	0.019	N
S312	0.580	0.020	0.580	0.020	N
S313	0.510	0.015	0.510	0.015	N
S33	1.690	0.050	1.690	0.050	N
S332	1.700	0.050	1.700	0.050	N
S333	1.690	0.050	1.690	0.050	N
S34	2.750	0.080	2.750	0.080	N
S342	2.750	0.080	2.750	0.080	N
S35	2.750	0.080	2.750	0.080	N
S350	2.750	0.080	2.750	0.080	N
S36	2.330	0.065	2.330	0.065	N
S364	2.330	0.105	2.330	0.105	N
S367	2.350	0.080	2.350	0.080	N
S368	2.500	0.065	2.500	0.065	N
S4	1.950	0.080	1.950	0.080	N
S45	1.950	0.080	1.950	0.080	N
S450	1.950	0.080	1.950	0.080	N
S6	0.350	0.021	0.350	0.021	N
S61	0.350	0.021	0.350	0.021	N
S615	0.350	0.000	0.350	0.000	N
S619	0.630	0.021	0.630	0.021	N
S63	1.040	0.133	1.040	0.133	N
S635	1.040	0.133	1.040	0.133	N
S66	2.500	0.060	2.500	0.060	N
S667	2.500	0.060	2.500	0.060	N
T	0.160	0.054	0.160	0.054	P
T0	0.250	0.061	0.250	0.061	P
T05	0.250	0.061	0.250	0.061	P
T054	0.250	0.061	0.250	0.061	P
T055	0.250	0.061	0.250	0.061	P
T1	0.160	0.054	0.160	0.054	P
T10	0.160	0.054	0.160	0.054	P
T101	0.390	0.067	0.390	0.067	P
T105	0.160	0.054	0.160	0.054	P
T106	0.160	0.054	0.160	0.054	P
T107	0.910	0.080	0.910	0.080	P
T108	0.160	0.054	0.160	0.054	P
T17	0.160	0.054	0.160	0.054	P
T178	0.160	0.054	0.160	0.054	P
T2	0.250	0.061	0.250	0.061	P
T20	0.250	0.061	0.250	0.061	P
T208	0.250	0.061	0.250	0.061	P
T3	0.250	0.061	0.250	0.061	P
T38	0.250	0.061	0.250	0.061	P
T389	0.250	0.061	0.250	0.061	P
T5	0.160	0.054	0.160	0.054	P
T50	0.160	0.054	0.160	0.054	P

T504	0.160	0.054	0.160	0.054	P
T59	0.160	0.054	0.160	0.054	P
T598	0.160	0.054	0.160	0.054	P
T9	0.250	0.061	0.250	0.061	P
T90	0.250	0.061	0.250	0.061	P
T907	0.250	0.061	0.250	0.061	P
T92	0.250	0.061	0.250	0.061	P
T929	0.250	0.061	0.250	0.061	P
T94	0.250	0.061	0.250	0.061	P
T944	0.250	0.061	0.250	0.061	P
V	0.590	0.008	0.020	0.008	N
V0	2.250	0.090	2.250	0.080	N
V07	2.250	0.090	2.250	0.080	N
V077	2.250	0.090	2.250	0.080	N
V2	1.900	0.200	2.000	0.260	N
V29	1.900	0.200	2.000	0.260	N
V295	1.900	0.200	2.000	0.260	N
V4	0.590	0.008	0.020	0.008	N
V40	0.880	0.065	0.880	0.065	N
V401	0.880	0.065	0.880	0.065	N
V41	0.590	0.030	0.020	0.020	N
V411	0.590	0.057	0.590	0.057	N
V418	0.790	0.030	0.020	0.020	N
V44	0.800	0.008	0.800	0.008	N
V441	0.880	0.065	0.880	0.065	N
V442	0.800	0.080	0.800	0.080	N
V443	0.880	0.065	0.880	0.065	N
V448	0.870	0.008	0.870	0.008	N
V7	2.270	0.068	2.270	0.068	N
V79	2.270	0.068	2.270	0.068	N
V795	2.270	0.068	2.270	0.068	N
V9	0.590	0.008	0.590	0.008	N
V91	0.750	0.015	0.750	0.015	N
V915	0.780	0.015	0.780	0.015	N
V918	0.750	0.020	0.750	0.020	N
V94	0.600	0.060	0.600	0.060	N
V941	0.600	0.060	0.600	0.060	N
V96	0.590	0.057	0.590	0.057	N
V961	0.590	0.057	0.590	0.057	N
V962	0.840	0.065	0.840	0.065	N
V97	0.590	0.008	0.590	0.008	N
V971	0.590	0.057	0.590	0.057	N
V972	0.840	0.065	0.840	0.065	N
V973	0.840	0.065	0.840	0.065	N
V975	0.790	0.062	0.790	0.062	N
V976	1.550	0.080	1.550	0.080	N
V977	1.550	0.080	1.550	0.080	N

V978	0.820	0.008	0.820	0.008	N
------	-------	-------	-------	-------	---