

YT5 1	5.64	25.16	30.80
YTP 3			24.79
YT5 5	5.69	24.84	30.53
YT5 7	5.74	25.51	31.25
YTP 8	8.78	16.07	24.85
YT512	5.4814.05	16.21	30.26
YT515	5.5014.04	16.29	30.33
YT517	5.6314.24	16.13	30.37
YT520	5.6414.18	16.37	30.55
YTP22	8.71	15.90	24.61
YTP25	8.82	15.99	24.81
YTP27	8.83	15.70	24.53
YT529	5.8814.57	16.17	30.74
YT531	5.5714.15	16.41	30.56
YTP32	8.53	15.95	24.48
YT533	5.6414.27	16.13	30.40
YT534	5.7214.34	15.86	30.20
YT535	5.6014.32	16.01	30.33
YT537	5.6014.09	16.16	30.25
YT538	5.6614.32	16.29	30.61
YT539	5.6114.33	16.51	30.84
YTP40	8.79	15.82	24.61
YT541	5.6314.2718.46	12.05	30.51
YTP42	8.9413.07	12.16	25.23
YT543	5.6514.3318.58	12.36	30.94
YTP44	8.8613.07	11.87	24.94
YT545	5.6514.2818.46	11.96	30.42
YT546	18.6831.75	12.58	44.33
YT547	4.04	11.82	15.86
YTP48	8.7812.88	11.84	24.72
YT549	5.6414.2318.47	12.24	30.71
YT550	5.5514.0418.15	12.11	30.26
YT551	5.6414.2918.47	11.93	30.40
YT552	4.04	11.56	15.60
YT553	5.6014.0518.13	11.66	29.79
YT554	5.5314.1618.37	12.22	30.59
YTP55	8.6912.86	11.88	24.74
YTP56	8.9113.10	12.27	25.37
YTS57	4.26	12.12	16.38
YT558	5.4914.3618.71	12.76	31.47
YTP59	8.9313.04	11.74	24.78
YTP60	8.7412.82	12.00	24.82
YT561	5.5114.0418.23	12.10	30.33
YT562	5.72	-- --	-- --
YT562	5.72	-- --	-- --
YT263	5.55	10.98	16.53
YT564	5.6114.2318.37	11.86	30.23
YTP65	8.9613.16	12.04	25.20
YT566	5.9814.7618.99	12.13	31.12
YT267	5.31	10.97	16.28
YT568	5.6714.4918.72	12.25	30.97
YT269	5.66	10.97	16.63
YT270	5.95	11.35	17.30
YT271	5.68	11.09	16.77
YT573	5.6614.5918.87	-- --	-- --
YT573	5.6614.5918.87	-- --	-- --
YTP74	9.1013.26	11.78	25.04
YTS76	4.11	11.64	15.75
YTS79	3.98	11.31	15.29
YT7 1		-- --	-- --
YT7 1		-- --	-- --
YT7 2			15.06
YT7 3			5.85
YT7 4	4.6238.20	-- --	-- --
YT7 4	4.6238.20	-- --	-- --
YT7 5		-- --	-- --
YT7 5		-- --	-- --
YT5 6	9.59	3.36	