

YT5 1			36.00
YT5 2	5.6514.2618.5712.42		30.99
YT5 4	5.6414.0718.2411.84		30.08
YT5 5	4.05	11.43	15.48
YT5 6	5.5814.2018.5012.22		30.72
YT2 7	5.45	11.12	16.57
8	5.5014.0418.2212.16		30.38
9	5.5014.0618.2812.34		30.62
YT 10	5.6014.2118.5112.56		31.07
11	5.74	11.32	17.06
YT5 12	5.6614.2818.4512.03		30.48
YTB13			10.91
YT5 14	5.6614.4518.6912.19		30.88
516	4.12	11.68	15.80
718	7.0918.43		-- --
718	7.0918.43		-- --
219	5.61	11.59	17.20
520	5.5313.9818.16		-- --
YT520	5.5313.9818.16	-- --	-- --
YT722	5.5516.4530.14		-- --
YT722	5.5516.4530.14		-- --
YT722	5.5516.4530.14	-- --	-- --
YT523	5.6914.4418.67		-- --
YT523	5.6914.4418.67	-- --	-- --
YT525	5.5714.0418.20		-- --
YT525	5.5714.0418.20	-- --	-- --
YT526	5.5814.3418.57		-- --
YT526	5.5814.3418.57	-- --	-- --
YTP28	8.9613.18	11.66	24.84
YTP29	9.1213.39	11.57	24.96
YTP30	8.5512.58	11.64	24.22
YTP31	8.7612.85	11.64	24.49
YT532	5.7114.2918.4811.85		30.33
533	5.5113.9718.1412.00		30.14
534	5.6514.2718.4811.87		30.35
YT 35	8.8012.90	11.71	24.61
36	5.64	11.26	16.90
YT 37			11.57
YTB38			12.86
YT545	6.69		-- --
545	6.69	-- --	-- --
B46			12.49
YTB48			-- --
YTB48			-- --
549			15.23
YT750	6.4517.5130.9012.65		43.55
YT551	5.5714.2018.4512.42		30.87
YR5 1	5.5514.0818.3412.07		30.41
YR 2			
YR7 2	5.5716.3629.7412.41		42.15
YR7 2	5.5716.3629.7412.41		42.15
YR5 3	5.5314.3618.5811.81		30.39
YR5 3	5.5314.3618.5811.8		