

ФН	ПИ(зад.)	ПИ(комп.)	УИ(точки)	УИ (оценка)	УИ (компонент)	Оценка
81970						2.00
82005						2.00
81985		5.74			5.74	5.74
82039	2	2.00	10	2.00	2.00	2.00
82096						2.00
81845						
82105	2	2.00	10	2.00	2.00	2.00
81869	3.65	3.65	13	4.00	4.00	3.93
81913						
81919						2.00
82073	2.2	2.20	11	3.00	3.00	2.00
82111	3.025	3.03	10	2.00	2.00	2.00
82037		5.13	8	2.00	2.00	2.00
82001		4.97	11	3.00	3.00	4.48
82006						2.00
81873						2.00
81981		4.53	11	3.00	3.00	4.15
81792						
81886						
82017	2	2.00	11	3.00	3.00	2.00
82022	4.35	4.35	12	3.00	3.00	3.74
81971	2.1	2.10	12	3.00	3.00	2.00
82038	4.1	4.10	16	5.00	5.00	4.31
82107	3.05	3.05	12	3.00	3.00	2.89
81954	4	4.00	14	4.00	4.00	3.74
82082						2.00
82094						2.00
82115						2.00
82007						2.00
81950		4.81	9	2.00	2.00	2.00
81826						

82013		5.69		2.00	5.69	5.69
81947						2.00
81982						2.00
81959						2.00
81958	3.2	3.20	8	2.00	2.00	2.00
82093						2.00
81998	4	4.00	16	5.00	5.00	4.46
81992						2.00
81972						2.00
81963		4.93	11	3.00	3.00	4.45
81974	2.3	2.30	9	2.00	2.00	2.00
81993	2.5	2.50	15	5.00	5.00	2.00
81975	2.5	2.50	13	4.00	4.00	2.00
81688	2.7	2.70	14	4.00	4.00	2.00
82012						2.00
81955		4.87	16	5.00	5.00	4.90
81768						2.00
81990	2.7	2.70	10	2.00	2.00	2.00
81811						2.00
81944		5.88		2.00	5.88	5.88
81952		4.95	12	3.00	3.00	4.46
81939	2	2.00	14	4.00	4.00	2.00
82081						2.00
82050						2.00
81984		5.48	16	5.00	5.00	5.36
81969	5.65	5.65	13	4.00	4.00	4.77
81986		5.49	12	3.00	3.00	4.87
81779	4.5	4.50	16	5.00	5.00	4.19
81995	3.6	3.60	11	3.00	3.00	3.71
81874						2.00
81562						2.00

82041	2.6	2.60	12	3.00	3.00	2.00
82106						2.00
82066	4.5	4.50	17	6.00	6.00	4.68
82058	3.35	3.35	13	4.00	4.00	3.15
82018		5.68	17	6.00	6.00	5.76
82027						2.00
82110		4.97	15	5.00	5.00	4.98
82057	4.2	4.20	15	5.00	5.00	5.11
81846	2	2.00	7	2.00	2.00	2.00
81512						2.00
82028		5.03	14	4.00	4.00	4.78
82060	3.2	3.20	9	2.00	2.00	2.00
82055						2.00
81617						2.00
81732	2	2.00	12	3.00	3.00	2.00
82049	2.3	2.30	10	2.00	2.00	2.00
81956						2.00
82020		5.67	16	5.00	5.00	5.50
82040						2.00
82031	2	2.00	12	3.00	3.00	2.00
82042	3.3	3.30	12	3.00	3.00	3.55
82122	2.65	2.65	10	2.00	2.00	2.00
82121						2.00
82025	2.8	2.80	11	3.00	3.00	2.00
81796	3.25	3.25	18	6.00	6.00	4.16
82070		5.74	17	6.00	6.00	5.81
82099		4.77	10	2.00	2.00	2.00
82109	3.1	3.10	14	4.00	4.00	3.35
81951		4.93	14	4.00	4.00	4.70
81532	3.9	3.90	13	4.00	4.00	3.88
82092						2.00

81961						2.00
82075	2	2.00	10	2.00	2.00	2.00
81960	3.6	3.60	12	3.00	3.00	3.78
82019		5.97		2.00	5.97	5.97
81988	3.3	3.30	13	4.00	4.00	4.46
81966		4.78	15	5.00	5.00	4.84
81967		5.71	10	2.00	2.00	2.00
81989	2	2.00	9	2.00	2.00	2.00
81943		4.90	11	3.00	3.00	4.43
81945	3.3	3.30	13	4.00	4.00	4.01
81977						2.00
81942		5.28	15	5.00	5.00	5.21
81978		5.63	18	6.00	6.00	5.72
81965		5.44	15	5.00	5.00	5.33
81957		5.49	16	5.00	5.00	5.37
82091						2.00
81925						2.00
81983		5.52	19	6.00	6.00	5.64
81987		4.61	13	4.00	4.00	4.46
81973		4.70	11	3.00	3.00	4.28
82084						2.00
82043						2.00
82035	3.25	3.25	12	3.00	3.00	3.58
81286						
82033		5.83			5.83	5.83
81997						2.00
81999		5.78	16	5.00	5.00	5.58
82008						2.00
81624	2.05	2.05	9	2.00	2.00	2.00
82046	2.15	2.15	10	2.00	2.00	2.00
82045						2.00

81909						
81774						
81929						2.00
82048		5.22	13	4.00	4.00	4.92
82044						2.00
81765	3.15	3.15	11	3.00	3.00	2.97
81994	3.5	3.50	9	2.00	2.00	2.00
82021		5.23	13	4.00	4.00	4.92
82029						
82009	2.5	2.50	13	4.00	4.00	2.00
82023						
82014		4.92	14	4.00	4.00	4.69
81918	3.55	3.55	9	2.00	2.00	2.00
81463						
81840						
81851						2.00
81941						
82032	3.4	3.40	12	3.00	3.00	3.39
82010	4.6	4.60	15	5.00	5.00	3.97
82004	3.7	3.70	12	3.00	3.00	3.19
82034	5	5.00	13	4.00	4.00	4.71
81802						
81875						
81996						
82064		5.08	15	5.00	5.00	5.06
82112	4.4	4.40	14	4.00	4.00	4.11
82080		5.82		2.00	5.82	5.82
81703						
82069		5.62	19	6.00	6.00	5.71
82065		5.93		2.00	5.93	5.93

82113	2	2.00	10	2.00	2.00	2.00
81581						
82114						
82116	2.15	2.15	9	2.00	2.00	2.00
81871						2.00
81836						
82071		5.74	15	5.00	5.00	5.56
82063		4.80	10	2.00	2.00	2.00
82061	3.5	3.50	14	4.00	4.00	3.86
81953		4.52	11	3.00	3.00	4.14
82067		5.35	17	6.00	6.00	5.51
82108		5.33	17	6.00	6.00	5.50
81916	2.3	2.30	11	3.00	3.00	2.00
855344						2.00
81890						
82085						2.00
82078						2.00
82076						2.00
82059						2.00
82083						2.00
82052		5.23	17	6.00	6.00	5.43
82072						2.00
81639						
855329						2.00
82097	2	2.00	13	4.00	4.00	2.00
82087	3.5	3.50	13	4.00	4.00	3.92
81825						
81980		5.67	19	6.00	6.00	5.75
82000		5.63	18	6.00	6.00	5.73
82088	3	3.00	12	3.00	3.00	3.23

81872	3.75	3.75	9	2.00	2.00	2.00
82056	5.75	5.75	17	6.00	6.00	5.54
81979	5	5.00	12	3.00	3.00	4.36
81976						2.00
82104		4.47	13	4.00	4.00	4.35
82102		4.66	17	6.00	6.00	4.99
81818						0.00
82002		5.82	18	6.00	6.00	5.87
81964		5.57	14	4.00	4.00	5.18
82095						2.00
81614	3.5	3.50	16	5.00	5.00	4.20
82016	4.2	4.20	10	2.00	2.00	2.00
81962		5.57	14	4.00	4.00	5.18
82086		4.50	13	4.00	4.00	4.38
855354						
81854						
81917						2.00
82090	3.5	3.50	13	4.00	4.00	3.49
81905	4.25	4.25	11	3.00	3.00	3.82
82089	3	3.00	11	3.00	3.00	3.50
81885	3	3.00	11	3.00	3.00	3.32
82015	3.3	3.30	15	5.00	5.00	3.82
82103	3.5	3.50	11	3.00	3.00	3.03
81948	3	3.00	14	4.00	4.00	3.76
81949		5.97		2.00	5.97	5.97
82054		5.86		2.00	5.86	5.86
82074		5.33	17	6.00	6.00	5.50
82124						
81923						2.00
82100	3.5	3.50	16	5.00	5.00	4.48

82118						2.00
81936	4.575	4.58	14	4.00	4.00	4.29
82117						2.00
82119	2	2.00	12	3.00	3.00	2.00
82030		5.03	16	5.00	5.00	5.03
82051		5.72		2.00	5.72	5.72
81689	3.1	3.10	7	2.00	2.00	2.00
82123						
82036		5.71		2.00	5.71	5.71
81934	4.75	4.75	18	6.00	6.00	5.06
81946		5.69		2.00	5.69	5.69
81991						2.00
82047	2	2.00	13	4.00	4.00	2.00
82062		5.09	17	6.00	6.00	5.32
81793						2.00
82120						
81914	5.05	5.05	17	6.00	6.00	5.11
81343						
82053	3.4	3.40	11	3.00	3.00	3.30
82026		5.84		2.00	5.84	5.84
82024	3.5	3.50	16	5.00	5.00	4.44
81968						2.00
82101	2.6	2.60	15	5.00	5.00	2.00
82011		5.58	17	6.00	6.00	5.68
81799						
81928	3.95	3.95	18	6.00	6.00	4.15
81775	2	2.00	13	4.00	4.00	2.00
81518						
81346	2.85	2.85		2.00	2.00	2.00