

**PYP SELECTION PROCESS - May 5, 2017
RESULTS**

		50 max		64 max		24 max		
Final Order	WEB CODE	TEST POINTS	TEST %	PSY POINTS	PSY %	INTER POINTS	INTER %	TOGETHER %
1	P84	46	92,00	57	89,06	24,0	100,00	281,06
2	P66	44	88,00	52	81,25	24,0	100,00	269,25
3	P87	43	86,00	49,5	77,34	24,0	100,00	263,34
4	P74	42	84,00	55	85,94	22,0	91,67	261,60
5	P104	44	88,00	48,5	75,78	23,0	95,83	259,61
6	P35	45	90,00	42	65,63	24,0	100,00	255,63
7	P28	43	86,00	47	73,44	22,0	91,67	251,10
8	P50	37	74,00	49	76,56	24,0	100,00	250,56
9	P57	41	82,00	49	76,56	22,0	91,67	250,23
10	P11	36	72,00	49,5	77,34	24,0	100,00	249,34
11	P106	35	70,00	53	82,81	23,0	95,83	248,65
12	P90	37	74,00	47	73,44	24,0	100,00	247,44
13	P73	41	82,00	43,5	67,97	23,0	95,83	245,80
14	P64	40	80,00	44	68,75	23,0	95,83	244,58
15	P16	41	82,00	39,5	61,72	24,0	100,00	243,72
16	P101	38	76,00	46	71,88	23,0	95,83	243,71
17	P105	38	76,00	46	71,88	23,0	95,83	243,71
18	P41	45	90,00	54	84,38	16,0	66,67	241,04
19	P61	37	74,00	50	78,13	21,0	87,50	239,63
20	P107	33	66,00	49,5	77,34	23,0	95,83	239,18
21	P48	39	78,00	39	60,94	24,0	100,00	238,94
22	P95	37	74,00	41,5	64,84	24,0	100,00	238,84
23	P78	36	72,00	42,5	66,41	24,0	100,00	238,41
24	P71	34	68,00	43,5	67,97	24,0	100,00	235,97
25	P79	41	82,00	42,5	66,41	21,0	87,50	235,91
26	P18	40	80,00	41	64,06	22,0	91,67	235,73
27	P29	39	78,00	42	65,63	22,0	91,67	235,29

28	P17	38	76,00	36	56,25	24,0	100,00	232,25
29	P91	26	52,00	51	79,69	24,0	100,00	231,69
30	P92	36	72,00	45,5	71,09	21,0	87,50	230,59
31	P47	38	76,00	34	53,13	24,0	100,00	229,13
32	P26	37	74,00	40	62,5	22,0	91,67	228,17
33	P75	39	78,00	53	82,81	16,0	66,67	227,48
34	P46	34	68,00	46	71,88	21,0	87,50	227,38
35	P43	40	80,00	34,5	53,91	22,0	91,67	225,57
36	P69	39	78,00	32	50	23,0	95,83	223,83
37	P76	41	82,00	34,5	53,91	21,0	87,50	223,41
38	P67	34	68,00	33	51,56	24,0	100,00	219,56
39	P88	45	90,00	45,5	71,09	14,0	58,33	219,43
40	P0	35	70,00	41,5	64,84	20,0	83,33	218,18
41	P80	33	66,00	32	50	24,0	100,00	216,00
42	P38	34	68,00	30	46,88	24,0	100,00	214,88
43	P25	33	66,00	29,5	46,09	24,0	100,00	212,09
44	P14	36	72,00	25	39,06	24,0	100,00	211,06
45	P86	33	66,00	34	53,13	22,0	91,67	210,79
46	P24	32	64,00	34,5	53,91	22,0	91,67	209,57
47	P58	35	70,00	24	37,5	24,0	100,00	207,50
48	P33	42	84,00	39	60,94	15,0	62,50	207,44
49	P83	25	50,00	36,5	57,03	24,0	100,00	207,03
50	P85	28	56,00	33	51,56	23,0	95,83	203,40
51	P30	34	68,00	27,5	42,97	22,0	91,67	202,64
52	P63	19	38,00	46	71,88	22,0	91,67	201,54
53	P60	31	62,00	30	46,88	22,0	91,67	200,54
54	P6	38	76,00	45	70,31	13,0	54,17	200,48
55	P59	16	32,00	45	70,31	23,0	95,83	198,15
56	P52	27	54,00	28	43,75	24,0	100,00	197,75
57	P12	32	64,00	21,5	33,59	24,0	100,00	197,59
58	P72	31	62,00	25	39,06	23,0	95,83	196,90
59	P1	40	80,00	41,5	64,84	12,0	50,00	194,84
60	P49	20	40,00	35	54,69	24,0	100,00	194,69

61	P54	16	32,00	45	70,31	22,0	91,67	193,98
62	P9	39	78,00	40,5	63,28	12,0	50,00	191,28
63	P23	25	50,00	34	53,13	21,0	87,50	190,63
64	P56	26	52,00	28,5	44,53	22,0	91,67	188,20
65	P39	36	72,00	48	75	9,0	37,50	184,50
66	P3	35	70,00	40	62,5	12,0	50,00	182,50
67	P102	29	58,00	40	62,5	14,5	60,42	180,92
68	P45	29	58,00	32	50	17,0	70,83	178,83
69	P108	28	56,00	25	39,06	20,0	83,33	178,40
70	P15	34	68,00	29,5	46,09	15,0	62,50	176,59
71	P82	26	52,00	34,5	53,91	16,0	66,67	172,57
72	P44	35	70,00	17	26,56	18,0	75,00	171,56
73	P68	27	54,00	26,5	41,41	18,0	75,00	170,41
74	P51	34	68,00	16	25	18,0	75,00	168,00
75	P32	30	60,00	33	51,56	13,0	54,17	165,73
76	P42	27	54,00	39,5	61,72	12,0	50,00	165,72
77	P4	27	54,00	28	43,75	16,0	66,67	164,42
78	P89	17	34,00	19	29,69	24,0	100,00	163,69
79	P77	15	30,00	34	53,13	19,0	79,17	162,29
80	P27	32	64,00	23	35,94	14,0	58,33	158,27
81	P98	23	46,00	19,5	30,47	19,0	79,17	155,64
82	P81	25	50,00	32,5	50,78	13,0	54,17	154,95
83	P109	17	34,00	48,5	75,78	10,0	41,67	151,45
84	P99	15	30,00	24	37,5	20,0	83,33	150,83
85	P103	17	34,00	14	21,88	22,0	91,67	147,54
86	P97	9	18,00	40	62,5	15,0	62,50	143,00
87	P53	23	46,00	27,5	42,97	11,0	45,83	134,80
88	P62	22	44,00	20,5	32,03	13,0	54,17	130,20
89	P94	10	20,00	38,5	60,16	11,0	45,83	125,99
90	P70	23	46,00	14	21,88	13,0	54,17	122,04
91	P31	20	40,00	16	25	13,0	54,17	119,17
92	P2	19	38,00	21,5	33,59	10,0	41,67	113,26
93	P36	14	28,00	10	15,63	16,0	66,67	110,29

94	P34	13	26,00	33	51,56	7,0	29,17	106,73
95	P8	17	34,00	25	39,06	6,0	25,00	98,06
96	P96	10	20,00	18	28,13	11,0	45,83	93,96
97	P93	13	26,00	7,5	11,72	12,0	50,00	87,72
98	P37	15	30,00	19	29,69	6,0	25,00	84,69