Last 4 digits of UID     PS8     PS9     PS10     PS11     PS12     PS13     PS14     Example       0213     30     22.8     37     37     25     38     25       0262     30     26     29     39     30     39     27       0583     30     27     31     37     23     34     30       0618     30     25.4     36     38     29     36     26       1046     30     27.5     35     34     26     35     28       1184     25     24.5     38     33     30     37     27       1528     30     18     31     38     25     33     25       1579     30     25.1     29     32     25     32     26       1935     28     24.8     28     40     28     39     26       2050     29     29.4     35     39     28     38     26 </th <th>86 81 55 53 97 86 51 48 42 79 61 23 65.5 94</th> <th>63 86 58 48 95 89 61 90 96 96</th>	86 81 55 53 97 86 51 48 42 79 61 23 65.5 94	63 86 58 48 95 89 61 90 96 96
0213     30     22.8     37     37     25     38     25       0262     30     26     29     39     30     39     27       0583     30     27     31     37     23     34     30       0618     30     25.4     36     38     29     36     26       1046     30     27.5     35     34     26     35     28       1184     25     24.5     38     33     30     37     27       1528     30     18     31     38     25     33     25       1579     30     25.1     29     32     25     32     26       1935     28     24.8     28     40     28     39     26       2050     29     29.4     35     39     28     38     26       2255     30     23.5     34     38     29     37     27       2280	81 55 53 97 86 51 48 42 79 61 23 65.5 94	86 58 48 95 89 61 90 96 96
0583     30     27     31     37     23     34     30       0618     30     25.4     36     38     29     36     26       1046     30     27.5     35     34     26     35     28       1184     25     24.5     38     33     30     37     27       1528     30     18     31     38     25     33     25       1579     30     25.1     29     32     25     32     26       1935     28     24.8     28     40     28     39     26       2050     29     29.4     35     39     28     38     26       2255     30     23.5     34     38     29     37     27       2280     20     0     19     22.5     23     36     24       2401     27     25     39     18.5     26     36     27       2600	55 53 97 86 51 48 42 79 61 23 65.5 94	58 48 95 89 61 90 96 96
0618     30     25.4     36     38     29     36     26       1046     30     27.5     35     34     26     35     28       1184     25     24.5     38     33     30     37     27       1528     30     18     31     38     25     33     25       1579     30     25.1     29     32     25     32     26       1935     28     24.8     28     40     28     39     26       2050     29     29.4     35     39     28     38     26       2255     30     23.5     34     38     29     37     27       2280     20     0     19     22.5     23     36     24       2401     27     25     39     18.5     26     36     27       2600     30     28.2     35     34     28     39     25       2645	53 97 86 51 48 42 79 61 23 65.5 94	48 95 89 61 90 96 96
1046   30   27.5   35   34   26   35   28     1184   25   24.5   38   33   30   37   27     1528   30   18   31   38   25   33   25     1579   30   25.1   29   32   25   32   26     1935   28   24.8   28   40   28   39   26     2050   29   29.4   35   39   28   38   26     2255   30   23.5   34   38   29   37   27     2280   20   0   19   22.5   23   36   24     2401   27   25   39   18.5   26   36   27     2600   30   28.2   35   34   28   39   25     2645   30   28   34   38   25   36   26     2739   30   23.7   32   35   29   29   19	97 86 51 48 42 79 61 23 65.5 94	95 89 61 90 96 96
1184   25   24.5   38   33   30   37   27     1528   30   18   31   38   25   33   25     1579   30   25.1   29   32   25   32   26     1935   28   24.8   28   40   28   39   26     2050   29   29.4   35   39   28   38   26     2255   30   23.5   34   38   29   37   27     2280   20   0   19   22.5   23   36   24     2401   27   25   39   18.5   26   36   27     2600   30   28.2   35   34   28   39   25     2645   30   28   34   38   25   36   26     2739   30   23.7   32   35   29   29   19	86 51 48 42 79 61 23 65.5 94	89 61 90 96 96
1528 30 18 31 38 25 33 25   1579 30 25.1 29 32 25 32 26   1935 28 24.8 28 40 28 39 26   2050 29 29.4 35 39 28 38 26   2255 30 23.5 34 38 29 37 27   2280 20 0 19 22.5 23 36 24   2401 27 25 39 18.5 26 36 27   2600 30 28.2 35 34 28 39 25   2645 30 28 34 38 25 36 26   2739 30 23.7 32 35 29 29 19	51 48 42 79 61 23 65.5 94	61 90 96 96
1579 30 25.1 29 32 25 32 26   1935 28 24.8 28 40 28 39 26   2050 29 29.4 35 39 28 38 26   2255 30 23.5 34 38 29 37 27   2280 20 0 19 22.5 23 36 24   2401 27 25 39 18.5 26 36 27   2600 30 28.2 35 34 28 39 25   2645 30 28 34 38 25 36 26   2739 30 23.7 32 35 29 29 19	48 42 79 61 23 65.5 94	90 96 96 94
1935 28 24.8 28 40 28 39 26   2050 29 29.4 35 39 28 38 26   2255 30 23.5 34 38 29 37 27   2280 20 0 19 22.5 23 36 24   2401 27 25 39 18.5 26 36 27   2600 30 28.2 35 34 28 39 25   2645 30 28 34 38 25 36 26   2739 30 23.7 32 35 29 29 19	42 79 61 23 65.5 94	96 96 94
2050 29 29.4 35 39 28 38 26   2255 30 23.5 34 38 29 37 27   2280 20 0 19 22.5 23 36 24   2401 27 25 39 18.5 26 36 27   2600 30 28.2 35 34 28 39 25   2645 30 28 34 38 25 36 26   2739 30 23.7 32 35 29 29 19	79 61 23 65.5 94	96 94
2255 30 23.5 34 38 29 37 27   2280 20 0 19 22.5 23 36 24   2401 27 25 39 18.5 26 36 27   2600 30 28.2 35 34 28 39 25   2645 30 28 34 38 25 36 26   2739 30 23.7 32 35 29 29 19	61 23 65.5 94	94
2280 20 0 19 22.5 23 36 24   2401 27 25 39 18.5 26 36 27   2600 30 28.2 35 34 28 39 25   2645 30 28 34 38 25 36 26   2739 30 23.7 32 35 29 29 19	23 65.5 94	40
2600 30 28.2 35 34 28 39 25   2645 30 28 34 38 25 36 26   2739 30 23.7 32 35 29 29 19	94	
2645 30 28 34 38 25 36 26   2739 30 23.7 32 35 29 29 19		90
2739 30 23.7 32 35 29 29 19		99
	59	77
2700   30   12.5   31   30   30   20   0	57 46	69 61
3113 30 21.5 35 27 29 33 29	46 87	88
3256 30 23.2 30 38 25 36 26	73	88
3258 25 22.7 29 34 28 40 24	94	92
3323 30 25.7 36 36 27 35 24.5	43	78
3364 30 22.8 28 0 20 36 25	12	84
3365 30 27.4 33 38 28 39 28	93	85
3466 24 25.2 31 35 30 40 29	99	93
3537 25 24.8 28 37 19 20 6.5	78	83
3663 30 23.7 37 38 28 39 27	82	98
3783 30 23.4 38 30 30 32 24	59	99
3792 30 15.7 28 28 25 30 22   3856 30 16.1 29 26 29 31 10	77 53	100 34
3934 30 19.3 0 37 21 17 10	54	53
4157 30 28.8 34 36 27 30 28	56	70
4199 30 26 38 37 27 39 29	69	79
4296 30 21.7 30 27 22 30 20	57	67
4299 27 15.2 24 35 25 32 16	70	77
4348 28 0 14 0 23 19 0	38	10
4631 30 26 35 37 30 36 28	64	84
5196 29 25.9 34 38 28 39 28	86	87
5242 28 25 31 38 25 40 25	75 CO	88
5414 30 22.6 36 36 28 38 28   5469 30 24.8 21 36 28 31 24	60 48	54 75
5872 30 26 34 38 30 36 26 5872 30 26 34 38 30 36 26	40	55
5996 30 23.4 36 38 30 34 28	78	79
6756 28 20.6 21 35 22 31 21	46	36
6773 30 26 36 38 25 40 29	66	93
6860 30 25.9 35 38 28 37 30	53	73
7444 0 18 20 32 13.5 0 0	72	85
7536 30 27.9 37 37 30 38 26	70	97
8117 30 19 28 36 0 0 0	38	0
8262     0     0     0     0     0     0     0       8392     30     25.6     28     35     25     39     26	0 56	0 99
8392 30 25.6 28 35 25 39 26   8507 25 25.7 37 39 30 40 25	97	100
8507 25 25.7 37 39 30 40 25 8559 28 25.6 28 35 30 36 25	98	93
8628 30 25.8 36 35 28 35 28	42	77
8632 30 28 30 35 30 24 24	50	11
8658 30 30 0 26 0 31 16	74	64
8689 28 19.9 26 33 21 23 29	86	82
8845 28 25.8 22 34 27 40 28	88	71
8864 30 29 10 37 28 35 10	93	0
9257 28 27.7 34 37 28 38 29	54	63
9427 30 23.3 34 40 29 40 27	92	84
9595     28     30     28     30     28     27     20       9625     30     25.1     35     38     29     36     26	44 83	12 85
9657 21.5 21.1 23 34 0 0 0	22	0
9670 30 18.7 31 32 29 38 28	87	96
9989 30 29.9 28.5 39 30 40 24	٠.	98