																		MPI	Connec	ction T	imes fo	or 64 Tas	sks on (Google E	Batch															
0 - 0	83																							91 89																
н - 80	0																							80 86								75 58		_			82 72	2 71	68 88	
∼ 87	80																							87 81													75 82	2 70	91 94	
4 - 83 w - 81																								81 95															e+ D 2Le+02	,
																								76 66																
																								71 80																
																								65 75																
∞ - 94	88	65	93 9	9 82	78	79 (97	87	69 84	74	65 87	91 8	37 75	80 66	5 78	79 72	74	75 61	89 8	89 67	84 7:	1 79 8	1 63	83 88	66 8	84 84	87 73 (62 90	97 79	72 81	70 92	93 85	89 67	89 8	6 76	98 85	67 76	5 73	91 97	
თ - <mark>68</mark>	89	67	991e-	+0291	1e+0 <mark>2</mark>	<mark>76</mark> 9	9 0	91 8	871e+0	02 64	69 71	78 7	<mark>/81</mark> e+02	2 82 84	1 93	97 61	98	87 81	72 6	8 90	90 90	6 981e	+02 85	88 90	95 8	86 86	94 88 8	87 88	82 77	88 84	65 99	97 85	96 87	83 6	5 78	68 68	82 96	6 83	79 85	
0 - 83	72	88	88 9	5 79	75	77 8	5 88	0	74 82	68	92 83	82 7	9 68	79 68	3 87	85 66	74	86 75	77 8	36 65	72 82	2 91 7	7 88	94 85	85 8	81 62	74 85	71 93	84 77	64 89	82 81	92 63	78 71	78 7	3 84	99 66	81 74	4 73	75 82	
∷ - 77	65	79	72 8	88 66	70	80 7	0 86	73	0 74	66	69 66	84 5	5 65	81 60	83	72 68	85	87 67	70 7	'3 69	55 67	7 77 8	2 73	69 82	57 6	65 81	78 63	77 82	78 80	63 64	83 60	87 62	69 57	80 6	52 59	72 72	72 59	9 74	84 89	
12 - 90	67	86	911.1e	+0287	64	71 8	31e+02	2 83	72 0	76	90 85	66 8	34 89	93 66	94	77 68	84	87 74	90 8	88 84	71 8:	1 76 9	3 74	90 79	91 9	96 79	78 75	83 93	66 91	57 92	74 85	79 47	81 59	87 8	4 84	94 84	77 70	0 80	82 76	
H - 93	76	73	77 8	78	64	77 7	5 64	66 6	64 75	0	64 70	82 5	6 82	76 72	2 73	85 73	88	94 62	81 9	00 82	65 68	8 65 9	3 67	87 76	83 9	96 89	77 67 (69 88	74 75	69 90	81 70	91 78	64 74	84 6	5 62 1	le+0 <mark>271</mark>	86 79	9 71	81 83	
``																								91 77																
12 - 85	73	83	74 9	5 79	71	88 8	1 71	81 6	65 83	71	85 0	86 8	3 83	72 61	. 73	86 64	81	83 57	62 8	76	66 76	6 65 8	9 65	70 70	85 7	79 82	73 76	66 75	65 88	56 75	93 62	85 75	66 68	62 8	70	67 85	83 75	5 74	75 65	
																								92 85																
																								90 73																
																								78 88																
																								81 79																
` `																								67 80 63 81																
																								63 8193 92																
																								58 69																
																								86 84																
																								93 68																
																								59 70																
27 - 89	71	75	77 8	81 89	92	82 9	0 74	78	69 87	79	67 63	81 6	59 76	74 75	5 76	92 79	75	82 73	0 9	75	69 85	5 75 8	8 76	91 86	78 9	91 74	89 70	72 76	89 97	78 79	95 93	86 77	89 61	77 8	6 861	le+0 <mark>277</mark>	69 87	7 82	96 80	
8 - 81	65	78	681e-	+0275	92	85 8	6 67	87	75 91	90	94 85	91 9)1 79	88 72	2 62	87 67	65	68 81	92	90	72 7:	1 84 8	6 87	81 71	97 8	84 86	76 84	82 78	94 68	82 79	77 75	92 67	90 74	87 7	3 63	87 82	68 85	5 80	85 95	
6 - 83	70	80	80 9	4 83	91	66 6	8 93	67	70 89	84	72 79	87 8	39 77	76 62	81	77 68	76	72 88	75 9	01 0	62 7:	1 84 9	0 77	90 73	81 8	82 84	73 71	77 63	75 93	70 77	75 87	68 78	82 62	66 8	2 88	79 80	87 86	6 61	68 69	
⊛ - <mark>78</mark>	50	69	66 8	78	68	80 8	2 89	68	53 66	63	71 65	78 5	9 82	76 63	3 77	64 62	81	78 72	68 7	0 60	0 63	1 71 8	3 72	69 75	78 7	79 83	78 65 (63 77	64 70	47 73	66 57	60 48	77 61	76 6	80	75 78	69 74	4 65	82 85	
IE - 65	66	68	83 9	67	84	70 7	1 94	82	65 83	68	68 77	69 7	9 83	75 71	. 67	80 71	79	70 76	82 6	69	64 0	84 7	3 66	72 69	72 8	88 75	72 65 !	54 65	73 81	71 84	89 59	60 70	73 66	77 6	82	93 72	62 79	73	75 74	
œ - 75	83	75	931.1e	+0274	95	86 7	7 95	91 8	81 79	67	65 64	91 8	1 65	96 79	72	67 76	74	93 72	74 8	84 88	71 86	6 0 9	3 70	78 77	92 9	99 86	62 82	70 97	81 78	74 77	82 63	79 72	78 80	87 7	3 80	97 61	87 74	4 77	79 82	
£ - 94	81	91	91 9	8 93	70	67 7	81e+02	2 78 8	84 95	93	74 89	81 7	2 84	82 84	67	79 63	91	97 89	86 8	83 88	87 73	3 93 (72	83 95	85 6	62 78	79 80	87 84	83 83	74 83 1	.e+02 93	97 72	80 80	81 8	821.	1e+0 <u>279</u>	83 80	0 64	67 70	
,																								82 75																
(1)																								0 86																
1.7																								84 0																
																								79 78																
																								979974																
																								80 58																
,																								84 78																
7 - 74	73	78	61 7	8 71	82	82 5	9 87	72	73 83	69	79 67	84 7	/1 69	86 63	3 57	62 65	82	82 78	71 8	31 77	64 5!	5 68 8	6 80	69 71	83 7	78 64	82 68	0 67	80 74	55 85	82 84	83 70	76 65	76 6	55 73	90 69	79 73	3 74	78 73	
£ - 91	72	82	75 1e-	+02 73	91	81 8	3 86	91	79 91	87	49 74	65 6	3 90	95 71	76	90 79	73	67 73	75 7	4 64	77 66	5 95 8	3 93	74 66	79 7	73 90	73 60	67 0	88 75	66 92	86 67	78 57	95 68	85 6	62 63	80 87	89 76	5 72	82 81	
4 - 7 7 7 1	69	86	681.1e	e+0287	88	90 9	3 85	79 8	81 66	74	76 66	80 7	7 77	85 79	86	93 70	93	92 84	88 9	75	64 7:	1 81 8	5 91	91 79	66 8	85 81	82 84	78 91	0 91	69 91	69 98	91 55	82 72	76 8	4 921	Le+0 <mark>277</mark>	80 83	3 77	84 86	
45 - 86	81	87	961e-	+0 <mark>272</mark>	90	90 7	4 77	79 8	80 93	75	77 88	98 8	56 59	84 68	83	76 86	75	69 75	94 6	93	75 83	1 79 8	6 69	80 87	76 1e-	+0280	81 61	73 76	90 0	70 80	82 90	84 69	92 70	89 6	73 1	Le+0289	93 73	83	83 1e+02	
•																								66 78																
																								78 88 1																
																								2 85 76																
																								77 88																
																								80 79																
																								79 63																
-																								93 6382 83																
																								82 83 65 92																
																								75 79																
_,																								92 72																
																								21e+02891.																
																								64 82																
																								74 91																
																								80 72																
																								61 62																
29 - 97	67	94	80 1e-	+0 <mark>2 72</mark>	96	69 9	1 81	76 8	88 84	81	84 77	1e+028	1 911	.e+0 <mark>2 67</mark>	75	75 59	88	70 73	99 8	85 67	83 7	7 80 7	0 82	85 88	96 8	85 79	94 86	77 81	85 85	79 83	97 70:	Le+02 84	83 82	72 7	8 661	Le+02 87	97 81	1 76	0 69	
												82 7	77 94	66 86	5 78	97 71	93	69 62	77 9	66	81 72	2 81 7	0 84	81 76	80 9	98 93	92 66	73 79	82 99	60 85										
0	i	2	3 4	4 5	6	7 8	. 1 B 9	10	11 12	13	14 15	16 1	7 18	19 20	21	22 23	24	25 26	27 2	28 29	30 3	1 32 3	3 34	35 36	37 3	38 39	40 41 4	42 43	44 45	46 47	48 49	50 51	52 53	54 5	5 56	57 58	59 60	0 61	62 63	

- 100