CA CA Conference	uic	MIMO 4×4	Frimary Carrier	CURRENT	Current	CA CA Configuration	uic	MIMO 4+4	Primary Carter	CURRENT © power	Current	CA CA Configuration	uic	MIMO 4 · 4	Primary Carrier	Q power	Current (max)
1. CA configura 2. 1) 928A sup CA_1A-2A	ports fo	th yellow be equency 70 1A-3A	ckground are und 3-722.9 MHz jupii 1A	er development IK). 23.13	090.50	CA configurations	with ye	1A-2A	ound are under de	velopment. 23.5	714	CA configurations wi	th yello	ow backgrou	and are under deve	23.53	757.96
CA_SAGA	1	SA.	SA SA	22.1 22.87	619.95 619.94		Ĺ	-	SA SA	23.93 23.93 23.52	713.36 762.07	CA_1A-0A-5A-7A	1	3A	5A 7A	22.93 22.99	714.67 854.46
CA_SA-7A	7	1A-7A	5A 5A 7A 5A	22.87 23.11 21.92 23.14	694.6 770.43 627.07	CA_1A-0A-7A	_	14-24	2A 2A 5A	23.52 23.5 23.03 23.09	706.63 847.82 746.53	CA_1A-2A-7A-7A	,	24	1A 2A 7A	22.99 23.58 23.47 23.64	783.74 732.36 906.37
CA_1A4A CA_1A48A	1	SA SA	BA SA	22.96 23.54 23.39	608.27 635.86	CA_1A-DA-6A	1	1A-3A	3A BA	29.49	995.96 730.06 747.5	CA_1A-2A-7A-20A	,	24	1A 2A 7A	23.74 23.45 23.00	775.63 730.58
CA_1A-19A	,	1A	18A 1A 18A	23.11 23.11 23.14 23.13	619.95 23.11 581.05 636.64	CA_1A-2A-19A	1	1A-3A	3A 18A	23.52 23.44 26.29 23.52	767.53 767.53		L		26A 1A	23.50 24.10 23.57 23.50	792.84 777.80
CA_1A-00A	1	SA.	1A 20A	23.13 23.02 23.12	606.64 565.54 606.64	CA_1A-0A-00A	1	1A-2A	5A 3A	23.52 23.46 24.01	767.18 712.71 717.06	CA_1A-3A-7A-28A	1	3A	3A 7A	23.50 22.99 23.33	730.69 863.63
CA_1A-08A	1	SA SA	26A 1A	23.26 23.15	650.15	CA_1A-2A-28A	,	1A-2A	5A 3A	23.58 23.47	770.66 719.07	CA_1A-3A-7C	,	24	1A 2A	23.20 23.55	734.53 724.40
CA_1A-38A	1	1A-28A	28A 5A	22 29 23 09 22 99 23 09	642.75 676.26	CA_1A-2A-28A	,		28A 5A	23.6 23.55 23.49 22.74	730.43 757.27 711.15	CA_1A-3A-42C	,	3A	7A 5A	23.31 23.63 22.77 22.65	979.53 746.39
CA_1A-60A	1	1A-60A	5A. 60A.	21.99	659.44 480.06		H	1A-2A	38A 5A	23.56	589.5 744.30		H		45A 5A		\$43.46 831.62
CA_1A-41A	1	5A-65A	5A 45A 5A	23.15 22.76 23.54	669.34 464.69 666.34	CA_1A-3A-41A	_	1A-3A 3C	3A 45A 5A	22.47 22.31 23.53	698.31 553.55 729.24	CA_1A-3C-5A	1	14	3A 5A 1A	23.55 22.89 23.20	742.06 701.65 751.62
CA_1A-62A CA_1A-68A CA_2A-2A	1	5A 5A	62A 1A 2A	22.29 23.13 22.65	441.1 675.00	CALMAGAZA		1A-7A	3A 5A	22.45 23.54	694.78 744.36	OA_1A-30-7A	1	7A.	2A 7A	22.79 22.94 23.22	752.50 855.82 747.48
CA_2A-4A	1	2A-6A	2A 4A	22.14 22.96	664.25 829.48	CA_1A-7A-7A	,	7A-7A	7A 5A	23.09	846.86 790.62	CA_1A-9C-28A	1	SA.	3A 28A	22.90 22.30	741.26 744.21
CA_2A-6A	1	2A.	2A 5A 2A	22.34 22.87 23.33	622.03 618.01	CA_1A-7A-8A	,	1A-7A	7A 5A	22.62 23.57 22.99	905.64 753.98 826.97	CA_1A-7A-8A-20A	,	7A.	SA ZA BA	23.56 22.58 23.58	780.23 879.74
CA_2A-12A CA_2A-12A	1	2A 2A	12A 2A	23.26 23.38	595.21 623.96	-	Ė		BA SA	26.01 29.52	736.12 773.93		H		26A 1A	23.09 23.54	651.12 767.61
CA_2A-16A	,	2A	13A 2A 14A	22.66 23.33 22.67	599.88 619.88 607.95	CA_1A-7A-20A	_	1A-7A	20A 1A	23 24.02 23.54	713.26 772.59	CA_1A-7A-0A-40A	1	7A.	SA SA	23.00 24.16 23.19	901.53 696.38 718.76
CA_2A-39A CA_2A-30A	1	2A 2A-3SA	2A 2A 20A	22.67 23.34 23.35 22.91	7012 677.95	CA_1A-7A-28A	1	1A-7A	7A 28A	23.54 22.99 23.57 23.55	965.92 726.31 755.94	CA_1A-7A-49C	1	7A.	7A /	21.99	813.84 /
CA_2A-68A CA_2A-68A	1	2A 2A	2A 2A	23.37 23.32 21.86	639.2 613.05	CA_1A-7A-60A CA_1A-60C	1	1A-7A 40C	7A 5A	22.99 23.54 23.07	909.02 655.07	CA_2A-2A-6A	r	44	4A 5A	22.97 22.93	856.28 734.73
CA_2A46A	,	2A-66A	48A 2A 66a	23.08	463.59 659.4	CA_1A-41C	7	410	40A 5A	23.53	408.02 658.35 458.67	CA_2A-2A-4A-12A	ı	44	2A 4A	22.41 22.99	738.90 862.01
CA_3C CA_3A-3A	7	2C 3A-3A	SEA 2A 3A	22.49 22.65 22.54	963.21 736.64 734.97	CA_1A-62C	1	SA.	45A 5A 42A	22.26 23.51 22.57	458.67 648.95 455.09	CA_2A-2A-5A-30A	,	30A	2A SA	22.74 23.97	733.73 714.38
CA_3A-5A CA_3A-7A	1	24	3A 5A 3A	22.69 22.83 22.68	581.09 582.09 654.97	CA_2A-2A-6A	1	2A-2A	SA SA	22.43 22.92 22.43	738.29 744.40 741.72	CA_2A-2A-12A- 30A	,	20A	26A 2A 12A	23.07 22.74 24.15	1112.44 744.97 997.91
CA_3A-7A CA_3A-6A	1	2A-7A 2A	ZA ZA BA	21.98 22.7 23.02	777.4 582.87 589.27	CA_2A-2A-12A	,	2A-2A 2A-2A	12A 2A	28.07 22.44	720.15 745.25	30A CA_2A-0A-12A- 66A	,	GGA	26A 2A 12A	23.07 22.40 34.12	1111.21 758.10 711.48
CA_2A-18A	,	24	SA SA SEA	23.02 22.71 23.34	591.65 602.69	CA_2A-2A-30A	,	2A-2A	2A 20A	23.62 23.43 23.2	739.49 746.87 1069.61		H		66A 2A	22.40 24.12 23.34 22.41	762.81 750.82
CA_2A-19A	,	3A	3A 18A 3A	22.68 23.15 22.69	592.99 590.71 595.19	CA_2A-2A-66A	Ľ	2A-2A	SA SSA SA	23.15 23.32 23.33	701.00 771 099.45	CA_2A-SA-13A- 66A	-	GGA	13A 66A 2A	23.83 23.32 23.21	720.65 760.62 727.13
CA_2A-28A	1	2A 2A	20A 3A 28A	23.03 22.67 22.23	574.33 584.00 039.42	CA_2A-6A-6A	1	2A-6A	4A SA	23.76 23.93 23.32	798.06 706.1 702.97	CA_2A-4A-4A-12A	1	28.	4A 12A	22.81 23.28	909.65 702.66
CA_2A-38A	1	3A-38A	3A 38A	22.7 23	636 484.21	CA_2A-6A-12A	1	2A-6A	2A 4A 12A	29.77	807.65 690.19	CA_2A-4A-5A-30A	,	2A.	2A 4A 5A	22.35 22.75 22.95	705.51 821.68 710.42
CA_2A-63A	1	3A-65A	3A 61A 3A	22.7 21.98 22.7	629.44 489.96 629.11	CA_2A-6A-13A	,	2A-6A	2A 4A 13A	29.31 29.76 29.81	700.35 805.64 707.16	CA 18-49 ***	H	H	20A 2A 4A	23.06 23.21 22.73	1105.59 703.95 818.49
CA_3A-41A CA_3A-46A	1	2A-41A	2A 45A 2A	22.76 22.76 22.68	629.11 466.79 616.92	CA_SA-SB	1	24	2A SA	23.58	907.16 613.47 616.07	CA_2A-4A-12A- 2GA	1	2A.	4A 1SA 3GA	22.73 23.33 23.07	919.49 697.43 1113.67
CA,SC CA,4A4A	3C /	2C 4A-4A	2A 4A 4A	23.59 22.52 22.71	776.68 765.56 719.02	CA_2A-SA-30A	Į, .	2A-30A	2A 5A 20A	24.03 23.62 23.92 23.27	616.07 700.35 608.69 1001.18	CA_2A-SA-20A- 66A	,	2A.	SA SA SGA	23.31 22.01 23.10	707.01 809.30 1112.76
CA_4A-6A CA_4A-12A	,	44	5A 4A 12A	22.71 22.82 22.72 23.29	615.7 710.75 597.6	CA_2A-SA-6SA	,	24	20A 2A 5A 2A	23.27 23.59 23.93 23.34	662.29 663.7 708.25	CA_SA-GA-GEA-	,	2A	26A 66A 2A 5A	23.10 23.38 23.33 23.93	726.19 727.67 727.67
CA_6A-13A	7	44	4A 13A	22.74 22.47 22.47 22.75	710.49 599.4 792.37	CA_2A-6A-66A	1	2A-66A	SA SEA	20.94	704.32 746.82		H		66A 2A	23.12 23.58	790.72 999.53
CA_4A-99A	1	4A-2SA	4A 4A 30A		792.37 765.85 1097.08	CA_2A-12A-30A	1	2A-30A	2A 12A 20A	23.62 24.05 23.29	690.6 656.66 1002.39	CA_2A-5B-26A	1	2A.	SA SGA SA	24.03 23.06 23.31	700.72 1090.56 687.92
CA_4A-65A CA_4A-68A	1	41.	20A 4A 4A	22.95 22.73 22.75	757.49 735.86	CA_2A-12A-66A	,	2A-66A	2A 12A	20.29 20.35 24.05	720.15 690.31	CA_2A-5B-66A	1	2A	SA GGA	23.31 24.06 23.13	999.91 700.02
CA_SA-7A	1	7A	SA 7A	21.94 22.84 21.95	271.44 589.14 709.21	CA_2A-13A-66A	,	2A.	66A 2A 13A	23.59 23.59 23.83	755.2 676.44 660.26	CA_2A-12A-30A- 66A	,	2A	2A 12A 2GA	23.34 22.73 23.09	710.07 703.93 1111.23
CA_SA-00A CA_SA-06A	1	26A	SA 20A SA	22.85 22.85 22.86 22.82	592.98 1033.42 568.66	CA_2A-13A-66A	,	2A-66A	2A 13A 66A	23.32 23.79 23.39 23.62	696.73 707.65 749.31 711.23	CA, 2A-12A-66A- 66A	,	2A.	66A 2A 12A	23.38 23.37 24.15 23.12	716.18 735.07
CA_SA-66A	,	GGA	SA. GGA	22.24	589.14 585.47	CA_2A-16A-30A	,	2A-30A	2A 16A	22.73	690.83		H		GGA 2A		799.06 740.33
CA_SB CA_7A-7A	1	7A-7A	5A 7A 7A	22.83 23.62 21.95	512 874.96 712.27	CA_2A-14A-66A	,	2A-66A	20A 2A 14A	20.25 20.36 20.86	999.9 719.3 710.07	CA_2A-13A-66A- 66A	1	2A	13A 66A 2A	23.81 23.11 23.32	721.79 794.00 706.43
CA_7A40A CA_7A40A	,	7A 7A	8A 7A 95a	22.97 21.95 23.02	906.27 731.65 581.09	CA_2A-29A-30A	,	2A-30A	66A 2A	23.36 23.62 23.27	742.57 786.38 1110.61	CA_2A-16A-30A- 66A	1	2A	14A 3GA 66A	24.05 22.10 23.37	715.79 610.73
CA_7A-28A	7	7A.	7A 28A	21.95 22.07	725.09 609.92	CA_2A-30A-66A	,	2A-66A	2A 2GA	23.36 23.26	718.74 1019.79	CA_2A-6SA-6SA- 6SA	7	2A.	2A 66A	23.23 23.40	779.89 791.32
CA_7A-92A CA_7A-96A CA_7C	1	7A-32A 7A 7C	7A 7A 7A	21.88 21.97 23.62	791 752.39 874.86	CA_2A-66A-66A	,	2A-66A	GGA 2A GGA	23.39 23.37 23.16	754.34 724.68 709.74	CA_SA-SA-7A-7A	,	2A	SA SA 7A	23.46 22.92 23.66	730.96 738.23 903.63
CA_8A-39A	1	26A	BA 28A BA	22.01	586.23 215.51	CA_2A-66C CA_2A-66C	1	2A 66C	2A 2A	23.59 23.29 23.29	673.94 629.96 709.03	CA_3A-7C-25A	,	24	2A 7A	22.77 22.81 23.00	696.38 823.23
CA_8A-40A	1	45A	6DA BA	21.98 21.98 22.99	407.94 579.50	CA_2C-29A CA_3A-3A-7A	1	2C 3A-3A	2A 2A		724.58 790.52	CA_3A-7C-28A	,	24	2A 2A 7A	24.03 22.78	712.35 855.03
CA_12A-30A	,	26A	41A 12A 20A	22.99 22.79 23.29 22.95	395.01 572.66 1036.33	CA_SA-SA-SSA	,	3A-3A	7A 3A 2GA	22.49 22.96 23.48 34.02	872.42 795.7 726.14	CA_3C-TA-2SA	,	7A	26A 3A 7A	22.25 23.55 22.01	734.17 758.98 830.25
CA_12A-66A	1	GGA	12A 66A	23.26 22.22	586.24 587.2	CA_SA-GA-7A	,	3A-7A	3A SA	23.49 23.93	718.93 724.74		,		20A 3A	24.01 22.90	734.47 747.94
CA_13A-66A CA_13A-66A	1	GGA.	13A 13A 14A	22.45 22.46 22.65	575.94 529.76 589.92	CA_SA-7A-7A	1	2A-7A	7A 3A 7A	23.07 23.48 22.64	742.89 914.15 719.2	CA_3C-7A-28A CA_3C-7C	,	7A.	26A 3A	22.39 22.27 22.78	753.30 437.32
CA_14A-30A	1	36A	16A 30A 16A	22.68 22.93 22.66	588.92 1040.54 586.56	CA_2A-7A-6A		3A-7A	2A 2A BA	23.49 23 24.03	719.2 863.18 743.01	CA_4A-4A-12A-3SA	,	,	7A 4A 12A	22.01 23.96 23.33	705.43 713.63 629.58
CA_16A-66A CA_16A-26A-1	1	GGA.	66A 18A	22.31 23.49	570.49 610.00	CA_3A-7A-20A	,	3A-7A	2A 7A	23.46	736.49 896.23		H		26A 5A	23.04 23.96	1044.22 713.63
CA_20A-22A CA_25A-25A	1	22A 25A-25A	28A 20A 25A	23.28 22.98 22.99 23.19	564.00 553.97 741.56 627.9	CA_3A-7A-28A	,	3A-7A	20A 3A 7A	24.02 23.45 23.01	727.27 727.38 894.04	CA_SA-30A-66A- 66A	_	30A	GGA GGA	23.11 23.12 22.92	1119.29 779.33 669.73 1099.69
CA_25A-26A	1	25A	25A 26A 25A			CA_2A-7C	,	70	28A 3A 7A	22.45 22.01 23.54 23.45	727.38 894.04 747.97 672.45	CA_50-30A-66A	1	GGA	66A 5A 30A 66A	23.12 22.92 23.06 22.29	1088.69 652.52 620.78
CA_25A-65A	1	25A-41A 25A	41A 25A	22.11 22.75 23.19	639.61 467.49 653.35 566.54	CA_9A-49C	7	40C	3A 45A	22.7 23.46 23.04	814.3 611.09 472.41 609.33	CA_SD-66A-66A CA_25A-41D	1	/ 25A	5A 66A 25A	22.92 22.06 22.96	659.27 757.73
CA_26A-61A	1	458.	26A 45A 28A		586.54 402.97 613.42	CA_3A-41C	1	49C	3A 45A 3A	22.44 22.28 23.48	490.96 900.17	OA_400-400 OA_410-410	/ 41C	/	41A 46A 41A	23.54 22.41 26.12	670.43 511.15 479.94
CA_28A-61A CA_28A-30A	1	41A 35A	41A 20A	22.77	402.97 613.42 410.57 1166.51	CA_2A-42C CA_3C-5A	1	3A 3C	42A 3A	22.62 23.64	474.84 683.18						
CA_26A46A CA_26A46A	1	66A 20A-66A	SSA SSA SSA	22 23 22 84 22 24	962.41 1023.64 619.51	OA,307A	,	30	5A 3A 7A	23.97 23.46 22.97	697.58 699.65 824.79						
CA_40C CA_45A-65A CA_41C CA_42C	/ 41C	40C 41A-61A 41C	65A 65A 65A 62A	21.57 24.03 22.58 21.99	424.94 514.9 460.64 262.57	CA_3C-20A	1	30	3A 20A 3A 28A	22.45 24.06 22.44 23.57	700.50 676.90 699.50 696.92						
CA_42C CA_46A46A		41C / 66A	62A 66A	21.99 22.23	262.57 613.77	CA, SC-SSA CA, 4A-6A-6A	1	3C 6A-6A	28A 4A	257	686.92 820.48						
CA, 66A-66A CA, 66A-66A CA, 66A-66A	I I	66A-66A	GGA GGA GGA		613.77 229.44 720.8 541.47	CA_4A-4A-12A	7	44-44	6A 5A 6A 12A	23.53 23.94 23.54 28.09	820.48 721.88 822.58 720.2						
CA_66C	7	66C	SEA		652.18	CA_4A-6A-12A	1	44-44	4A 12A 4A	23.52 23.8 23.55	818.92 724.94 701.03 672.46						
						CA_4A-5A-30A	1	4A-30A	5A 20A	23.91 23.28 23.56	672.46 997.76 763.12						
						CA_4A-12A-30A	,	4A-30A	4A 12A 20A	54.05 93.95	996.43						
						CA_4A-29A-30A	1	40A-30A	4A 20A	23.58 23.27 23.53	935.7 1111.54 204.66						
						CA_4A-66A	1	44	4A 4A 5A 2GA	23.54 23.54 23.91 23.25	794.56 721.26 675.9 1003.25						
						CA_SA-20A-66A	,	20A-66A									
						CA_SA-66A-66A	,	GEA GEA	SA GEA SA GEA	23.95 23.09 23.95 23.11	676.6 683.78 734.7 818.06						
						CA_SA-66C	7	66C	SA SA SGA	23.11 23.93 23.08	818.06 688.35 701.82						
						CA_59-30A	1	35A	SA 30A SA	24.06 23.24 24.08	581.17 895.12 629.69						
						CA_59-66A CA_7A-29A-32A	1	96A 7A-32A	5A 66A 7A	22.08 22.98	625.84 865.04						
						CA_7A-40C CA_7C-28A	1	40C 7C	20A 7A 7A	28.01 22.98 22.71	723.24 779.26 823.57						
						CA_10-26A CA_12A-26A 66A	,	20A-66A	28A 12A 20A	24.00	658.60						
						CA 13A-16A	-	GEA	66A 13A 66A	23.29 23.07 23.09	9006.7 697.63 677.58 691.77						
						CA_13A-66A- 66A	ı	GGA-GGA	66A 13A 66A	23.09 23.92 23.09	981.77 726.36 817.96						
						CA_13A46C	1	66C	13A 66A 14A	22.34 22.34 23.84	692.8 602.48 675.61						
						CA_14A-30A 66A	1	30A_66A	20A	23.27	1009.04						
						CA_16A-66A- 66A CA_16A-62C	1	964,964	66A 16A 66A 18A	23.08 23.87 23.12 23.2	691 727.13 819.29 541.9						
						CA_18A-42C CA_25A-41C	1	490	42A 25A 41A	22.06 23.5 22.28 24.25	290 28 637 28 691.43						
						CA_28A-41C	1	49C		20.26 26.25 22.4 23.57	459.19						
						CA_28A-60C CA_28A-60A	1	40C 20A-66A	41A 28A 45A 35A	23.57 23.09 23.26	623.9 496.93 1129.86						
						CA_25A-66A	1	GGA-GGA	GEA GEA	23.08 23.1	701.38 828.84 1049.13						
						CA_20A46A 66A CA_46D CA_41A41A	į.	66A-66A	66A 48A	20.25 23.11 22.82	826.15 294.98						
						CA_41D CA_66A-66A	I I	J GGA GGA	45A 45A 66A	24.06 22.87 23.12	493.39 403.82 721.37						
						CA_SEA-SEA CA_SEA-SEA	1	- 1	GGA GGA GGA	23.12 23.1 23.33 22.03	664.32 605.48 575.93						
						CA_66D CA_66D	I I		GEA GEA	22.04 22.24	607.49 578.90						

		MIMO		CURRENT	
CA	usc	Middle		@ power	
CA Configuration	ULC	MMO	Primary Camer-	© bones	Current (m#
ione: 'A configurations with yel	low be	schground a	re under developm	est.	
			1A	23.55	761.44
CA_1A-3A-3A-7A-7A	1	1	3A	23.48	777.26
			7A	22.63	885.37
			1A	23.58	741.44
		,	3A	23.50	693.32
CA_1A-3A-7A-8A-20A	1		7A	23.26	797.79
			SA.	23.99	750.89
			20A	24.03	721.64
		,	1A	23.54	724.66
CA_1A-9A-7C-98A	,		3A	23.49	671.93
OC INSTITUTE	1		7A	22.76	803.88
			28A	23.58	681.78
			1A	23.57	455.95
CA_1A-90-70	1	- '	3A	23.47	631.01
			7A	23.03	74125
			1A	23.57	722.66
GA 1A-3C-SA-ISA	,		3A	23.46	696.67
OC. INSCIENCE			SA.	23.97	712.52
			40A	22.98	539:90
			2A	23.18	725.80
CA, 2A-2A-5A-66A-66A	1	1	SA	23.95	715.26
			GGA	23.35	804.77
			2A	23.19	709.22
CA_2A-2A-12A-30A-	١,	1	12A	23.22	1007.04
GGA	1		30A	23.33	705.35
			GGA	23.19	991.91
			2A	23.33	634.38
CA 2A SE SSA SSA	١,		SA.	24.00	655.22
CA, ZA GIE SEA GEA	1	1	30A	23.24	95920
			GGA	23.32	679.57
			2A	23.34	674.58
CA_2A-SB-SSA-SSA	1	1	SA.	24.02	672.76
			GGA	23.35	752.50
			2A	24.11	679.80
CA 2A-12A-20A-66A	١,		12A	23.37	721.01
GGA	1		20A	24.10	672.76
			GGA	23.34	792.11
			2A	23.61	629.85
CA_2A-13A-660	1	- /	12A	23.84	670.16
			3A	23.47	671.93
CA_3A-7A-28A-60C	1	1	7A	22.96	845.26
			28A	23.55	679.85
			3A	23.47	509.39
CA_30-70-26A	1	1	7A	22.99	758.69
			20A	23.93	63471
	,		SA.	23.47	667.41
CA_90-70-28A		1	7A	22.98	766:27
			28A	23.49	642.58