

GLOBAL AREA REFERENCE SYSTEM (GARS) - ALASKA

Example - 0 2 5 P K

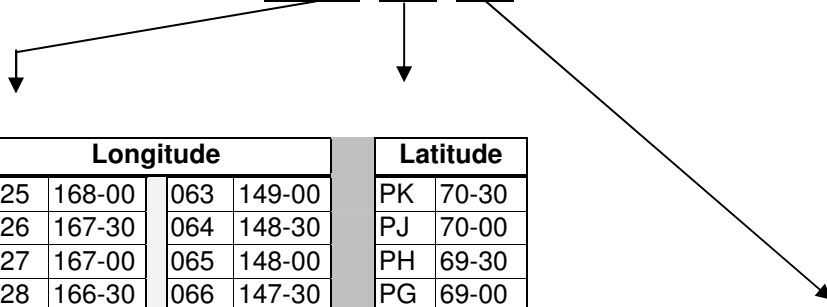
Defines a 30x30 min grid (SW Coord)

0 2 5 P K 2

Defines a 15x15 min grid (SW Coord)

0 2 5 P K 2 5

Defines a 5x5 min grid (SW Coord)



Longitude				Latitude	
025	168-00	063	149-00	PK	70-30
026	167-30	064	148-30	PJ	70-00
027	167-00	065	148-00	PH	69-30
028	166-30	066	147-30	PG	69-00
029	166-00	067	147-00	PF	68-30
030	165-30	068	146-30	PE	68-00
031	165-00	069	146-00	PD	67-30
032	164-30	070	145-30	PC	67-00
033	164-00	071	145-00	PB	66-30
034	163-30	072	144-30	PA	66-00
035	163-00	073	144-00	NZ	65-30
036	162-30	074	143-30	NY	65-00
037	162-00	075	143-00	NX	64-30
038	161-30	076	142-30	NW	64-00
039	161-00	077	142-00	NV	63-30
040	160-30	078	141-30	NU	63-00
041	160-00	079	141-00	NT	62-30
042	159-30	080	140-30	NS	62-00
043	159-00	081	140-00	NR	61-30
044	158-30	082	139-30	NQ	61-00
045	158-00	083	139-00	NP	60-30
046	157-30	084	138-30	NN	60-00
047	157-00	085	138-00	NM	59-30
048	156-30	086	137-30	NL	59-00
049	156-00	087	137-00	NK	58-30
050	155-30	088	136-30	NJ	58-00
051	155-00	089	136-00	NH	57-30
052	154-30	090	135-30	NG	57-00
053	154-00	091	135-00	NF	56-30
054	153-30	092	134-30	NE	56-00
055	153-00	093	134-00	ND	55-30
056	152-30	094	133-30	NC	55-00
057	152-00	095	133-00	NB	54-30
058	151-30	096	132-30	NA	54-00
059	151-00	097	132-00		
060	150-30	098	131-30		
061	150-00	099	131-00		
062	149-30	100	130-30		

15 and 5 Minute Grids

	11	12	13	21	22	23
+25	14	15	16	24	25	26
+20	1 7	18	19	2 7	28	29
+15	31	32	33	41	42	43
+10	34	35	36	44	45	46
+5	3 7	38	39	4 7	48	49
0						
	0	-5	-10	-15	-20	-25