

file:/gsbifrdatal/29jun/34_056_29jun2018.lta, scan:0, rec:5, chan:256

VERSION: COR30x2 LTA1.10 DAS1.10 HST03

OBS_MODE: INDIAN_POLAR CORR_HOST: GSB BASELINES: 930 CHANNELS: 512

SCN	OBJECT	RA(MEAN)	DEC(MEAN)	DATE	IST	RF(MHz)	CW(kHz)	Nrecs	
0	3C286	13h31m59.50	+30d24'51.56"	29/Jun/2018	18:16:11	686.00	65.104	61	
SCN	OBJECT	LO1(130) MHz	LO1(175) MHz	LO4(130) MHz	LO4(175) MHz	RF(130) MHz	RF(175) MHz	CW kHz	Nrecs
0	3C286	635.000	635.000	149.000	156.000	686.000	686.000	65.10	61

ANT	C00	C01	C02	C03	C04	C05	C06	C08	C09	C10	C11	C12	C13	C14	E02	E03	E04	E05	E06	S01	S02	S03	S04	S06	W01	W02	W03	W04	W05	W06	ANT	130P	175P
C00	++	0	1	0	1	1	1	1	1	0	0	1	0	1	1	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	1	1	1	C00	568	522
C01	0	++	77	71	24	46	68	75	70	79	73	72	73	77	75	70	77	67	70	68	70	67	74	63	75	73	73	52	70	0	C01	465	536
C02	0	71	++	72	27	41	67	76	75	81	72	71	74	74	72	70	77	64	67	70	69	67	74	63	74	71	73	49	70	0	C02	512	419
C03	1	59	59	++	24	42	62	69	67	78	69	67	67	71	66	64	69	60	63	66	65	63	71	61	72	69	71	45	66	0	C03	603	489
C04	1	40	41	37	++	4	27	25	31	25	25	26	24	25	24	23	24	21	22	23	23	20	25	26	27	23	24	16	24	1	C04	580	671
C05	1	22	21	16	5	++	37	44	37	47	43	42	46	43	44	41	44	37	39	42	39	38	44	41	45	44	45	28	39	1	C05	570	430
C06	0	63	60	50	43	13	++	68	72	68	68	65	65	68	67	61	69	59	62	61	59	58	65	66	71	69	69	44	63	0	C06	535	518
C08	1	74	72	59	46	22	61	++	73	79	73	73	74	74	73	71	76	63	67	68	67	66	72	64	74	73	72	49	67	1	C08	603	428
C09	1	67	66	54	46	15	62	68	++	73	69	68	70	69	69	66	73	61	62	66	63	65	70	67	74	68	73	46	67	2	C09	695	326
C10	0	76	77	67	48	23	65	78	69	++	76	73	77	78	75	73	79	68	71	74	75	68	81	69	81	77	79	50	74	0	C10	510	536
C11	0	68	67	56	43	19	62	70	65	76	++	70	68	74	68	65	72	62	65	66	65	62	71	65	73	72	73	48	67	1	C11	501	514
C12	1	67	67	54	41	21	56	75	66	73	66	++	69	69	69	65	72	62	62	63	62	61	69	61	71	70	71	47	66	1	C12	637	384
C13	1	68	67	56	46	19	59	71	66	75	66	65	++	71	69	67	76	61	65	67	66	65	70	61	72	69	72	48	66	0	C13	528	605
C14	1	74	69	60	44	20	64	74	65	77	72	69	70	++	72	67	73	66	69	65	70	62	72	63	74	75	74	49	68	1	C14	415	450
E02	1	69	65	56	43	21	60	71	63	73	66	66	68	70	++	67	74	64	66	63	64	61	67	61	70	70	70	47	65	0	E02	520	495
E03	0	65	64	53	39	18	55	66	60	70	62	60	64	64	64	++	72	60	65	63	61	60	66	56	67	64	65	45	62	0	E03	596	390
E04	0	74	72	60	47	21	64	74	70	80	70	68	75	73	74	71	++	69	73	67	68	65	71	63	74	72	74	49	69	1	E04	559	426
E05	1	69	64	56	43	19	61	69	61	72	67	64	65	72	69	63	76	++	65	56	59	52	61	54	64	64	63	42	58	1	E05	546	423
E06	0	69	65	56	44	21	59	69	61	74	66	62	65	72	69	64	77	74	++	60	62	57	65	60	66	66	65	45	62	0	E06	574	458
S01	1	66	66	56	44	19	55	68	62	75	65	63	66	66	63	61	67	62	64	++	63	59	70	59	70	66	68	43	62	0	S01	502	440
S02	0	63	62	53	38	21	52	64	56	71	60	57	61	65	60	57	65	60	62	61	++	60	70	58	70	67	69	45	65	0	S02	679	410
S03	0	65	64	55	39	20	52	66	58	72	60	62	66	65	64	59	68	61	63	63	60	++	64	56	65	62	64	42	59	0	S03	474	426
S04	1	69	69	59	42	22	59	71	63	81	68	64	68	72	64	63	70	66	67	69	67	67	++	65	75	72	75	47	69	1	S04	534	466
S06	0	59	59	49	44	12	58	58	58	66	59	54	57	60	57	51	59	57	59	57	51	52	61	++	67	64	67	43	62	0	S06	509	404
W01	1	73	70	63	47	23	65	74	68	83	72	70	72	77	72	67	77	70	72	72	71	70	76	64	++	75	78	49	72	0	W01	280	381
W02	0	70	66	60	44	21	62	70	63	78	71	68	68	75	70	61	71	69	68	65	65	64	71	59	76	++	74	48	68	0	W02	593	415
W03	1	70	71	61	46	22	64	72	67	82	71	68	71	74	68	65	73	69	69	69	66	66	73	62	80	74	++	49	73	1	W03	536	456
W04	0	48	43	39	33	14	42	48	42	51	47	45	47	50	48	42	49	45	47	43	43	44	47	41	50	47	49	++	47	0	W04	564	469
W05	1	63	63	55	40	20	55	64	58	74	63	60	62	66	63	57	66	62	63	62	59	61	65	54	71	67	70	45	++	1	W05	606	518
W06	1	0	0	0	0	1	2	1	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	1	0	0	2	0	1	++	W06	531	530
ANT	C00	C01	C02	C03	C04	C05	C06	C08	C09	C10	C11	C12	C13	C14	E02	E03	E04	E05	E06	S01	S02	S03	S04	S06	W01	W02	W03	W04	W05	W06	ANT	130P	175P