

file:/gsbifrdatal/30may/34_027_30may2018_gsb.lta, scan:0, rec:5, chan:128

VERSION: COR30x2 LTA1.10 DAS1.10 HST03

OBS_MODE: INDIAN_POLAR CORR_HOST: GSB BASELINES: 930 CHANNELS: 256

SCN	OBJECT	RA(MEAN)	DEC(MEAN)	DATE	IST	RF(MHz)	CW(kHz)	Nrecs	
0	3C286	13h31m59.26	+30d24'53.02"	30/May/2018	02:19:00	306.00	130.208	335	
SCN	OBJECT	LO1(130)	LO1(175)	LO4(130)	LO4(175)	RF(130)	RF(175)	CW	Nrecs
		MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	kHz	
0	3C286	255.000	255.000	149.000	156.000	306.000	306.000	130.21	335

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	++	72	0	64	74	61	48	70	65	0	64	67	77	69	55	35	72	68	63	72	64	61	53	52	69	61	70	64	61	59	C00	244	245
C01	69	++	2	79	70	97	50	57	62	2	54	76	61	68	62	52	61	70	58	72	77	73	50	59	58	71	64	60	51	60	C01	292	258
C02	2	2	++	2	2	2	1	2	3	1	2	2	0	2	1	0	1	1	1	1	2	2	0	1	1	0	0	0	1	1	C02	253	214
C03	67	67	2	++	64	71	65	61	70	0	53	66	66	57	50	37	60	66	57	57	65	59	55	50	67	62	70	58	55	49	C03	206	241
C04	71	61	3	74	++	67	50	64	69	1	58	69	65	70	59	41	61	61	51	66	56	62	54	54	62	51	64	67	59	54	C04	285	316
C05	49	77	0	53	65	++	65	63	106	1	62	71	65	55	64	51	62	60	47	72	68	71	50	58	57	61	59	62	54	52	C05	238	192
C06	55	61	3	63	62	66	++	65	75	0	65	60	62	66	60	47	63	66	57	63	73	66	57	50	66	71	63	56	61	52	C06	269	196
C08	69	67	2	67	65	61	64	++	79	0	69	57	71	67	51	36	63	68	60	62	64	60	56	52	56	65	68	59	60	50	C08	257	189
C09	60	62	2	64	71	80	79	76	++	1	70	58	80	56	57	40	73	64	54	76	69	60	56	58	66	67	73	65	66	60	C09	283	157
C10	1	1	1	2	2	1	0	0	0	++	1	1	0	1	0	1	3	1	2	0	3	2	3	2	0	3	1	3	4	2	C10	267	248
C11	41	60	3	57	53	61	64	62	72	1	++	60	76	43	52	41	63	62	54	66	64	60	56	48	51	64	62	55	49	44	C11	238	150
C12	56	75	1	64	65	70	63	67	67	3	63	++	70	68	61	44	65	60	51	74	61	69	52	55	61	57	63	68	54	59	C12	247	159
C13	66	64	2	71	65	58	67	69	70	2	66	74	++	59	52	46	68	65	62	71	72	62	60	50	58	70	71	65	59	55	C13	259	238
C14	57	64	3	58	60	64	63	68	75	2	62	75	58	++	57	45	62	58	51	61	61	67	50	55	57	55	64	68	53	54	C14	185	224
E02	66	67	0	53	63	62	57	55	60	1	52	72	55	62	++	172	57	53	48	56	59	60	45	51	48	55	54	56	50	44	E02	260	238
E03	14	25	2	22	18	23	26	27	23	1	21	17	24	25	61	++	37	45	53	46	47	48	33	36	37	51	42	40	35	37	E03	206	403
E04	72	66	2	65	66	61	64	64	74	0	60	66	68	61	69	83	++	60	60	76	64	58	50	53	64	66	73	60	62	54	E04	250	198
E05	62	71	0	71	63	66	72	75	74	3	64	67	67	63	55	43	56	++	70	62	72	60	55	54	58	66	64	55	58	52	E05	232	250
E06	63	55	3	57	52	46	54	62	54	0	55	53	59	50	54	4	62	64	++	54	61	53	48	48	56	58	59	52	54	45	E06	276	179
S01	66	67	1	57	68	71	63	59	75	2	59	71	64	61	64	25	72	64	54	++	68	64	51	59	68	64	70	63	58	59	S01	222	214
S02	54	70	1	62	54	61	68	60	64	0	59	61	65	60	60	21	65	69	56	72	++	71	53	59	59	75	67	59	55	52	S02	304	173
S03	58	68	2	54	60	66	62	63	59	2	54	68	56	67	60	24	57	61	47	63	66	++	54	57	54	60	60	66	48	52	S03	262	160
S04	50	53	1	61	51	51	56	60	58	0	54	55	61	51	47	16	51	58	51	50	51	44	++	55	45	55	57	47	49	41	S04	298	233
S06	50	58	1	46	53	55	52	51	55	2	45	51	47	51	53	17	51	51	45	56	53	52	51	++	47	53	51	53	46	45	S06	216	167
W01	67	66	1	68	63	57	67	59	70	2	52	67	65	67	54	21	68	62	53	70	60	56	51	50	++	63	74	58	58	56	W01	266	186
W02	57	74	0	59	55	59	69	60	65	1	65	60	62	58	59	21	62	67	57	60	70	58	52	50	61	++	69	51	54	55	W02	266	166
W03	73	62	1	75	66	57	59	68	71	0	60	65	73	65	58	19	77	61	58	67	61	57	54	48	74	60	++	69	63	63	W03	241	168
W04	63	59	2	57	68	59	56	61	67	4	55	71	58	66	61	19	64	59	50	62	56	59	48	50	61	49	67	++	59	55	W04	246	188
W05	59	53	1	57	59	47	55	58	63	1	50	53	57	52	49	21	58	55	51	55	50	44	44	41	59	49	60	69	++	46	W05	257	248
W06	56	58	0	52	52	52	54	52	60	2	41	57	53	51	50	18	57	54	46	60	54	46	41	44	59	51	58	57	57	++	W06	221	235
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