

file:/gsbifrdatal/30jan/29_028_30jan2016.lta, scan:0, rec:5, chan:80

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	13h31m52.81	+30d25'35.98"	30/Jan/2016	01:14:16	306.00	65.104	94	
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	65.10	94

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	++	42	55	1	33	56	59	58	64	60	58	59	59	57	60	43	59	54	57	50	60	48	47	48	60	72	74	0	51	57	C00	535	619
C01	51	++	66	6	40	51	60	69	65	64	68	58	51	70	56	46	63	68	62	52	62	46	64	59	64	64	74	1	53	53	C01	422	360
C02	60	68	++	2	42	54	70	71	58	61	65	55	57	63	58	59	73	62	55	50	76	46	67	60	60	73	78	1	64	61	C02	199	355
C03	1	2	0	++	0	1	1	5	22	2	1	2	0	1	1	2	2	3	3	1	1	1	1	3	1	1	3	0	0	2	C03	485	463
C04	11	14	13	0	++	34	52	46	37	40	46	39	34	38	36	33	41	37	31	32	47	31	38	40	36	45	43	0	35	38	C04	64	1103
C05	53	47	50	0	9	++	65	55	64	55	43	65	57	54	61	39	63	49	50	45	58	46	50	47	65	72	74	0	49	59	C05	373	295
C06	59	67	68	3	14	59	++	71	65	63	65	62	57	63	58	50	73	62	53	51	80	50	64	65	58	70	82	1	64	66	C06	439	589
C08	56	73	67	0	13	57	68	++	72	69	69	66	59	67	68	49	67	61	62	50	70	57	71	64	57	73	78	0	61	53	C08	501	706
C09	66	67	54	0	12	54	62	70	++	75	61	67	61	74	68	44	62	64	63	51	61	57	65	55	71	75	80	0	55	57	C09	296	482
C10	51	58	49	2	9	41	49	53	60	++	68	61	60	69	68	41	62	64	61	58	61	54	69	54	64	73	83	0	56	56	C10	645	688
C11	58	66	66	0	13	42	61	69	65	60	++	53	57	61	59	49	57	63	54	48	64	46	64	52	55	67	68	0	59	55	C11	455	834
C12	58	61	53	0	10	59	62	58	61	51	52	++	57	59	63	45	73	58	55	55	64	48	54	51	67	77	84	1	52	61	C12	468	648
C13	65	57	55	1	10	53	55	58	60	53	66	61	++	55	62	38	58	52	49	56	56	51	49	48	64	71	73	0	46	57	C13	536	655
C14	60	73	60	1	9	48	61	68	75	61	62	57	57	++	64	45	59	60	63	51	62	51	64	59	60	73	74	1	49	47	C14	277	416
E02	32	28	29	1	4	26	27	31	33	27	30	30	31	30	++	46	61	55	55	53	64	54	56	53	63	79	76	1	49	56	E02	428	677
E03	31	28	37	1	6	24	33	30	28	24	31	28	26	29	12	++	56	45	43	35	56	37	46	42	42	55	56	2	44	45	E03	248	47
E04	61	60	66	2	11	54	67	63	56	47	53	66	58	56	29	34	++	65	61	51	76	51	61	62	62	80	88	1	60	67	E04	409	619
E05	56	71	62	0	10	47	62	63	63	56	63	58	54	62	26	31	61	++	69	49	61	48	63	62	59	61	77	1	63	54	E05	543	662
E06	59	64	54	1	9	45	54	58	60	51	52	55	52	63	26	27	57	67	++	52	53	50	61	57	55	63	79	1	50	50	E06	476	672
S01	58	53	45	1	8	47	44	48	51	42	47	58	62	47	28	24	52	50	48	++	53	43	42	42	48	58	70	0	38	51	S01	507	687
S02	54	50	60	0	12	44	62	60	49	41	52	53	47	50	25	28	59	51	44	44	++	49	63	63	56	79	80	1	60	62	S02	374	247
S03	53	53	49	1	11	47	52	60	59	46	48	53	55	55	25	24	52	53	53	40	41	++	48	51	51	58	64	0	42	45	S03	435	663
S04	51	66	66	0	11	47	63	71	63	57	61	52	52	64	26	29	59	62	57	38	51	48	++	65	53	62	76	1	57	47	S04	370	590
S06	56	62	62	1	10	44	66	68	55	45	55	54	52	61	25	28	60	68	58	44	54	54	67	++	48	58	70	1	56	48	S06	534	713
W01	62	61	54	2	8	61	57	56	66	54	57	65	71	59	29	26	58	58	56	55	46	56	55	51	++	76	82	1	49	61	W01	532	567
W02	74	64	71	0	14	64	68	74	71	59	63	71	71	73	38	36	74	60	62	63	65	60	60	61	72	++	92	0	56	71	W02	534	688
W03	78	76	72	1	13	66	77	73	75	67	68	81	75	71	36	36	79	77	75	69	61	65	74	69	82	91	++	2	75	79	W03	290	248
W04	0	0	0	1	0	0	0	2	2	0	2	0	1	1	0	0	1	1	0	1	0	0	2	0	0	1	6	++	7	2	W04	548	749
W05	51	54	60	1	10	43	61	61	53	44	55	51	47	49	24	28	57	61	50	34	49	45	58	53	50	54	66	6	++	65	W05	362	553
W06	65	53	61	1	10	57	66	60	58	47	55	61	61	54	29	28	63	56	53	55	54	49	49	52	62	72	77	3	49	++	W06	598	707
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