

file:/gsbifrdatal/21nov/27_020_21nov2014_2s.lta, scan:0, rec:5, chan:80

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	3C147	05h43m45.43	+49d51'29.08"	21/Nov/2014	05:58:43	602.00	65.104	101	
SCN	OBJECT	LO1(130)	LO1(175)	LO4(130)	LO4(175)	RF(130)	RF(175)	CW	Nrecs
		MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	kHz	
0	3C147	540.000	540.000	138.000	167.000	602.000	602.000	65.10	101

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	++	11	72	32	53	66	75	56	65	61	53	60	71	60	48	54	2	64	1	75	65	79	67	52	43	73	66	11	62	35	C00	17	27
C01	4	++	7	4	2	6	6	4	7	5	4	7	3	3	9	7	1	4	2	5	1	4	11	9	6	7	7	8	4	3	C01	74	66
C02	70	0	++	37	60	67	78	63	69	63	63	71	76	68	63	66	3	63	1	75	71	83	71	52	52	71	55	26	66	40	C02	33	27
C03	46	3	51	++	34	37	39	34	37	31	33	34	35	31	27	29	1	32	0	38	35	43	38	25	25	37	26	15	31	22	C03	77	58
C04	69	2	72	49	++	57	75	61	62	62	58	60	65	63	53	55	2	54	2	72	60	72	66	45	46	60	36	23	57	36	C04	46	32
C05	63	1	77	47	58	++	82	56	64	59	58	65	66	61	54	52	4	56	1	72	64	79	61	55	48	69	48	26	57	37	C05	33	47
C06	76	3	76	60	71	76	++	81	89	76	67	79	80	73	71	63	1	70	2	96	68	92	81	61	58	84	57	27	70	45	C06	38	31
C08	71	4	68	55	70	53	67	++	67	60	56	64	65	65	61	52	2	58	3	77	58	74	69	44	48	64	42	26	56	38	C08	33	40
C09	65	3	74	59	78	58	88	79	++	59	60	67	67	65	64	63	3	59	4	76	62	78	70	55	49	72	51	25	64	38	C09	38	33
C10	67	1	73	50	71	59	81	66	76	++	56	56	61	60	57	54	2	57	1	71	61	69	68	40	50	63	41	26	58	32	C10	36	39
C11	76	5	71	46	65	56	60	70	63	59	++	66	60	61	59	59	1	53	2	70	56	73	64	45	45	56	31	23	55	36	C11	36	46
C12	87	2	81	57	75	80	93	70	79	80	72	++	70	65	67	68	3	61	1	79	57	76	79	47	50	68	49	25	62	38	C12	38	35
C13	64	1	68	49	67	65	73	66	72	66	66	75	++	71	59	59	1	64	3	79	66	81	73	48	45	67	57	26	61	41	C13	34	40
C14	63	1	69	53	74	66	85	76	86	73	56	78	72	++	66	61	2	59	0	69	66	74	70	50	49	68	40	22	59	37	C14	33	35
E02	56	3	71	41	62	70	80	49	61	67	53	77	64	65	++	72	3	53	2	63	59	66	62	53	51	60	39	36	56	36	E02	42	45
E03	46	4	53	45	56	69	82	46	69	60	36	73	58	72	77	++	1	49	2	59	55	67	68	45	47	59	42	39	59	34	E03	34	45
E04	4	3	1	2	3	1	2	1	3	1	3	1	1	1	3	2	++	1	2	0	3	4	2	2	2	2	4	2	1	6	E04	62	79
E05	70	4	70	49	67	62	76	66	74	69	64	78	65	72	61	61	1	++	4	71	59	69	61	44	44	62	43	20	52	32	E05	28	26
E06	3	0	2	2	3	3	4	3	1	1	0	2	2	2	1	1	2	1	++	4	6	2	0	4	1	2	3	1	4	1	E06	69	75
S01	99	4	87	55	81	77	90	84	82	85	86	96	77	76	74	60	4	82	1	++	69	89	80	56	55	76	54	25	69	46	S01	27	30
S02	64	1	70	48	68	59	73	64	70	68	59	73	62	70	58	55	3	68	1	77	++	80	57	69	47	68	50	23	60	41	S02	39	38
S03	59	3	51	44	52	46	67	57	62	55	48	63	53	61	39	44	0	58	3	69	52	++	73	75	59	80	57	26	69	43	S03	36	39
S04	78	5	75	53	76	67	79	74	77	72	74	85	73	73	65	55	1	74	4	90	73	56	++	36	54	70	52	28	66	39	S04	40	29
S06	29	2	45	31	39	34	44	39	48	37	32	38	38	44	40	31	2	33	2	42	41	43	24	++	37	49	35	19	48	27	S06	60	62
W01	47	2	46	40	48	49	67	52	66	50	39	58	49	63	46	49	0	51	3	49	49	44	56	30	++	49	26	12	43	29	W01	45	34
W02	75	1	72	52	71	70	88	69	82	71	68	82	69	79	65	61	2	74	6	83	70	59	80	41	62	++	84	44	63	38	W02	38	41
W03	40	5	44	32	30	49	51	27	30	44	33	48	37	40	36	25	1	41	2	41	32	31	41	23	42	48	++	325	23	23	W03	57	45
W04	25	3	21	16	23	13	21	29	24	22	21	19	19	24	5	28	0	21	2	26	20	23	30	14	27	34	274	++	60	18	W04	142	172
W05	74	3	74	49	68	61	75	73	74	67	71	76	69	73	57	51	2	71	2	86	67	55	79	37	49	78	69	164	++	29	W05	33	46
W06	54	4	57	39	52	49	63	54	59	58	48	62	54	57	48	45	1	56	2	65	54	45	59	32	42	61	32	17	36	++	W06	38	41
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