

RAINFALL AT

Chingford Mill

Lat. _____

Lon. _____

County of _____

Essex

Rain Gauge, by _____

Observer _____

W.B. Bryan Esq. C.R.

See - 1.

Diameter						8					
Height						1 0					
Altitude						40 ft					
Year	1890	1891	1892	1893	1894	1895	1896	1897	1898	1899	MEANS.
January						1.41	.56	1.72	.67	2.22	
February22	.32	2.24	1.02	2.02	
March						1.47	2.93	3.23	.97	.53	
April						1.07	.50	1.32	1.23	2.50	
May30	.24	1.49	2.00	1.12	
June30	2.48	1.95	1.20	1.24	
July						3.22	1.29	1.44	.89	1.46	
August						2.62	1.81	2.75	1.07	.73	
September....						1.09	5.57	2.65	.33	2.56	
October						2.43	2.94	.52	3.13	2.07	
November....						3.02	1.15	1.00	1.68	3.99	
December						2.09	3.30	2.06	2.34	1.30	
TOTALS						19.24	23.09	22.37	16.53	21.74	

RAINFALL AT Chingford Mill

Lat.

Lon.

County of Essex

Rain Gauge, by

Observer W. B. Bryan Esq. C.E.
W. Blackburn Esq. C.E.Sea - 1.Met. Water Board

Diameter ..	8										
Height	10	6									
Altitude ..	40 ft										
Year	1900	1901	1902	1903	1904	1905	1906	1907	1908	1909	MEANS.
January ..	2.60	.50	.69	1.84	2.14	1.25	3.74	.75	1.20	.53	1.524
February ..	3.12	.97	1.25	.63	2.45	.81	1.87	1.00	1.46	.56	1.412
March68	2.03	1.72	1.93	1.90	2.65	.91	.73	2.14	2.63	1.732
April78	1.94	.37	1.62	.97	1.93	.50	3.26	2.57	1.73	1.567
May96	1.20	2.32	2.25	1.89	1.03	1.50	1.79	1.47	1.52	1.593
June	1.89	.94	3.18	5.37	.76	3.33	2.75	2.27	1.65	3.89	2.603
July	1.33	2.13	1.06	6.46	2.45	1.79	.31	2.89	3.52	2.77	2.471
August	2.27	1.70	4.20	4.53	1.68	2.29	.60	1.80	2.70	1.73	2.350
September ..	.71	1.79	.82	2.84	1.39	2.13	1.81	.86	1.28	2.47	1.610
October	1.85	2.03	1.26	6.27	1.25	1.25	3.22	2.70	1.77	3.30	2.490
November ..	1.79	.54	1.61	1.77	1.52	2.67	3.78	2.21	.53	.82	1.724
December ..	2.55	2.70	1.38	1.31	1.66	.70	2.03	3.45	1.86	2.34	1.998
TOTALS ..	20.53	18.47	19.86	36.82	20.06	21.83	23.02	23.71	22.15	24.29	23.074

M m m m m m

H.B.

RAINFALL at Chingford MillCounty of EssexObserver Mat Water BoardW. Blackman Ch.
J. M. WoodRiver Basin Thames. Lea 1Copper Gaisher Rain Gauge, by Stanley

funnel {
 802
 800
 800

glass {
 01 1 01
 15 15 0
 30 29 8
 45 44 5
 50 49 5

Diameter ...	8											
Height	0 6											
Altitude ...	40 ft											
Year ...	1910	1911	1912	1913	1914	1915	1916	1917	1918	1919	MEANS.	
January ...	1.41	1.23	3.38	2.82	.52	3.23	1.05	1.00	2.74	3.54		Total 15.49 8.33
February ...	2.09	1.31	1.52	.68	1.93	2.62	2.88	.68	.89	2.52		6.97
March82	1.62	2.65	1.90	4.00	.77	3.76	1.54	.89	2.99		9.18
April	1.48	1.60	.05	2.51	.53	.73	1.15	2.11	3.13	2.86		9.25
May	1.71	.96	.92	1.47	1.61	2.85	1.76	2.33	2.18	.41		6.68
June	3.60	2.88	3.03	.48	1.47	1.65	1.88	1.97	.58	1.47		5.90
July	2.29	1.39	1.39	1.58	1.17	4.89	1.13	3.64	5.85	1.44		12.06
August	1.96	1.49	4.50	1.56	1.49	2.28	4.23	3.57	1.68	2.58		12.06
September59	1.38	2.19	1.96	.96	1.65	1.21	1.57	4.88	1.28		8.94
October ...	1.99	2.81	1.76	3.65	1.12	1.71	3.28	3.26	1.11	.64		8.29
November ...	3.10	2.98	1.54	2.39	2.72	2.29	4.35	1.43	1.85	1.56		9.19
December ...	3.13	4.20	2.35	.62	5.66	6.02	2.68	.85	2.14	3.38		9.05
TOTALS ...	24.17	23.85	25.28	21.52	23.48	29.69	29.36	23.95	27.92	24.67		105.90 246
	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D		

+ Inspected 25.12.1913 Sound g. set in cement at 8 in in gravel path. Bell of Oplears 60 ft high 50 ft away S-W the g being badly sheltered. Laurel bush 3 ft high 15 ft S. (to be removed) Recommended trimming Oplears which while in pruning site will not make it very good. Pipe of funnel broken. ff. Recommended removal & addition of bell.

Date.	Lat. N.	Long. W.	Railway Station.	Distance.	Direction.	Church.	Distance.	Direction.
21.3.19	0.1.53		Angel Rd					

RAINFALL at Chingford MillCounty of EssexObserver Met. Water BoardRiver Basin Thames - Lea - 1

Type of Gauge

Annual Average in. based on years obs. un-weighted. Period of average Ref.
" 23.0 in. computed by Mr. Cornish (1938) Ref. 56245/26 883894/28

Diameter	8.	5									
Height	0.6.	1.0.									
Altitude	40.										
Year	1931	1932	1933	1934	1935	1936	1937	1938	1939	1940	Totals. Means
January	1.32	1.50	1.31	1.85	1.06	4.17	3.23	2.69	5.48	1.91	2412
February	1.88	.14	1.05	.08	1.85	1.42	2.77	.60	.87	1.27	1293
March	.09	1.20	1.91	2.01	.50	1.03	2.49	.33	1.40	2.99	1395
April	3.35	1.76	.69	2.21	2.91	1.36	2.76	.14	2.28	1.34	1880
May	2.50	3.25	1.96	.64	1.24	.15	2.06	1.69	1.31	1.52	1712
June	1.38	.61	2.46	.98	3.98	3.61	2.04	.47	1.31	.67	1751
July	2.66	1.77	1.21	.85	.65	2.19	1.82	1.21	2.18	2.58	1712
August	6.88	1.88	.51	1.86	1.43	.29	3.37	2.12	2.43	.14	2141
September	2.14	1.57	3.04	1.08	2.69	2.42	1.30	2.95	1.48	.83	1959
October	.51	4.82	1.30	1.06	3.08	1.57	2.01	2.50	5.48	2.62	2495
November	1.96	1.14	.99	1.67	3.58	2.88	1.26	3.24	4.38	6.17	2727
December	.75	.48	.33	4.89	2.51	1.74	3.18	2.98	1.09	1.06	1871
TOTALS	25.42	20.12	16.76	18.48	25.48	22.83	30.09	20.92	30.19	23.10	233.39

† Inspected by 16/1/38 by Mr. Bennett. Gauge found correct.

Position of Station on reduced Ordnance Survey Map, } No. of Map..... Reference No.....
1 mile to 1 inch Series

Date.	Lat. N.	Long.	Railway Station.	Distance from gauge	Direction	Parish Church.	Distance from gauge	Direction

BRITISH RAINFALL ORGANIZATION, EXHIBITION ROAD, LONDON, S.W.7.

Station No. 1234

RAINFALL at Chingford Mill

41

County of Essex

Observer Met. Station Board

River Basin Thames Lea - 1

Type of Gauge

Annual Average in. based on years obs. un-weighted. Period of average Ref.

23.0 computed by Mr. Cornish (1938) Ref. 56124536

File No.

883893/28

Diameter	5"			244	8.03								
Height	1' 0"												
Altitude	40'												
Year	1941	1942	1943	1944	1945	1946	1947	1948	1949	1950	Means		
January	2.22	2.05	4.26	1.37	1.72	1.48	1.55	3.78	.90	1.02			Totals 20.35
February	1.99	.82	1.26	.63	1.45	2.52	1.18	1.20	1.05	3.69			15.77
March	2.87	2.03	.34	.07	.67	.98	4.90	.58	.83	.61			13.88
April	1.33	1.11	1.20	1.19	.89	1.17	1.65	1.49	1.44	1.70			13.17
May	1.66	2.48	1.47	.44	2.57	2.70	.87	2.26	1.89	1.46			17.80
June	1.32	.40	1.50	1.45	1.75	2.79	3.29	2.37	.63	1.23			16.73
July	2.69	1.36	1.52	1.74	2.27	2.15	2.43	.84	2.41	3.20			20.61
August	4.07	2.08	1.35	2.37	1.07	3.42	.04	2.91	1.30	2.11			20.72
September	.72	1.14	1.48	2.85	1.44	2.81	1.23	1.49	.24	1.94			15.34
October	.65	3.67	2.12	2.89	1.99	1.31	.14	1.65	5.08	.29			17.77
November	2.19	1.91	1.23	3.67	.26	3.57	.76	1.96	1.98	4.49			22.02
December	1.77	2.27	1.30	1.16	2.35	1.80	1.94	2.33	1.44	1.46			17.82
TOTALS	23.48	21.32	19.03	19.83	18.43	26.70	19.98	22.86	19.19	23.20			214.02
	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D			74.4

Position of Station on reduced Ordnance Survey Map,
1 mile to 1 inch Series

No. of Map

Reference No.

Date.	Lat. N.	Long.	Railway Station.	Distance from gauge	Direction from gauge	Parish Church.	Distance from gauge.	Direction from gauge.

BRITISH RAINFALL ORGANIZATION

RAINFALL at Chingford Mill

51

County of Essex

Observer Met. Water Board

River Basin Thames Lea - 1

Type of Gauge M. O. Mk II

Annual Average in. based on years obs. un-weighted. Period of average Ref.

" " 23.0 in. computed by Mr. Cornhill (1938) Ref. 561245/36 File No. 88280/28 F. 346/46
23.79 in. based on 25 years 1916-1950 E 22626/54

22-49												23-49		24-49		25-49		26-49		27-49		28-49		29-49		30-49		31-49		32-49		33-49		34-49		35-49		36-49		37-49		38-49		39-49		40-49		41-49		42-49		43-49		44-49		45-49		46-49		47-49		48-49		49-49		50-49		51-49		52-49		53-49		54-49		55-49		56-49		57-49		58-49		59-49		60-49		61-49		62-49		63-49		64-49		65-49		66-49		67-49		68-49		69-49		70-49		71-49		72-49		73-49		74-49		75-49		76-49		77-49		78-49		79-49		80-49		81-49		82-49		83-49		84-49		85-49		86-49		87-49		88-49		89-49		90-49		91-49		92-49		93-49		94-49		95-49		96-49		97-49		98-49		99-49		100-49		101-49		102-49		103-49		104-49		105-49		106-49		107-49		108-49		109-49		110-49		111-49		112-49		113-49		114-49		115-49		116-49		117-49		118-49		119-49		120-49		121-49		122-49		123-49		124-49		125-49		126-49		127-49		128-49		129-49		130-49		131-49		132-49		133-49		134-49		135-49		136-49		137-49		138-49		139-49		140-49		141-49		142-49		143-49		144-49		145-49		146-49		147-49		148-49		149-49		150-49		151-49		152-49		153-49		154-49		155-49		156-49		157-49		158-49		159-49		160-49		161-49		162-49		163-49		164-49		165-49		166-49		167-49		168-49		169-49		170-49		171-49		172-49		173-49		174-49		175-49		176-49		177-49		178-49		179-49		180-49		181-49		182-49		183-49		184-49		185-49		186-49		187-49		188-49		189-49		190-49		191-49		192-49		193-49		194-49		195-49		196-49		197-49		198-49		199-49		200-49		201-49		202-49		203-49		204-49		205-49		206-49		207-49		208-49		209-49		210-49		211-49		212-49		213-49		214-49		215-49		216-49		217-49		218-49		219-49		220-49		221-49		222-49		223-49		224-49		225-49		226-49		227-49		228-49		229-49		230-49		231-49		232-49		233-49		234-49		235-49		236-49		237-49		238-49		239-49		240-49		241-49		242-49		243-49		244-49		245-49		246-49		247-49		248-49		249-49		250-49		251-49		252-49		253-49		254-49		255-49		256-49		257-49		258-49		259-49		260-49		261-49		262-49		263-49		264-49		265-49		266-49		267-49		268-49		269-49		270-49		271-49		272-49		273-49		274-49		275-49		276-49		277-49		278-49		279-49		280-49		281-49		282-49		283-49		284-49		285-49		286-49		287-49		288-49		289-49		290-49		291-49		292-49		293-49		294-49		295-49		296-49		297-49		298-49		299-49		300-49		301-49		302-49		303-49		304-49		305-49		306-49		307-49		308-49		309-49		310-49		311-49		312-49		313-49		314-49		315-49		316-49		317-49		318-49		319-49		320-49		321-49		322-49		323-49		324-49		325-49		326-49		327-49		328-49		329-49		330-49		331-49		332-49		333-49		334-49		335-49		336-49		337-49		338-49		339-49		340-49		341-49		342-49		343-49		344-49		345-49		346-49		347-49		348-49		349-49		350-49		351-49		352-49		353-49		354-49		355-49		356-49		357-49		358-49		359-49		360-49		361-49		362-49		363-49		364-49		365-49		366-49		367-49		368-49		369-49		370-49		371-49		372-49		373-49		374-49		375-49		376-49		377-49		378-49		379-49		380-49		381-49		382-49		383-49		384-49		385-49		386-49		387-49		388-49		389-49		390-49		391-49		392-49		393-49		394-49		395-49		396-49		397-49		398-49		399-49		400-49		401-49		402-49		403-49		404-49		405-49		406-49		407-49		408-49		409-49		410-49		411-49		412-49		413-49		414-49		415-49		416-49		417-49		418-49		419-49		420-49		421-49		422-49		423-49		424-49		425-49		426-49		427-49		428-49		429-49		430-49		431-49		432-49		433-49		434-49		435-49		436-49		437-49		438-49		439-49		440-49		441-49		442-49		443-49		444-49		445-49		446-49		447-49		448-49		449-49		450-49		451-49		452-49		453-49		454-49		455-49		456-49		457-49		458-49		459-49		460-49		461-49		462-49		463-49		464-49		465-49		466-49		467-49		468-49		469-49		470-49		471-49		472-49		473-49		474-49		475-49		476-49		477-49		478-49		479-49		480-49		481-49		482-49		483-49		484-49		485-49		486-49		487-49		488-49		489-49		490-49		491-49		492-49		493-49		494-49		495-49		496-49		497-49		498-49		499-49		500-49		501-49		502-49		503-49		504-49		505-49		506-49		507-49		508-49		509-49		510-49		511-49		512-49		513-49		514-49		515-49		516-49		517-49		518-49		519-49		520-49		521-49		522-49		523-49		524-49		525-49		526-49		527-49		528-49		529-49		530-49		531-49		532-49		533-49		534-49		535-49		536-49		537-49		538-49		539-49		540-49		541-49		542-49		543-49		544-49		545-49		546-49		547-49		548-49		549-49		550-49		551-49		552-49		553-49		554-49		555-49		556-49		557-49		558-49		559-49		560-49		561-49		562-49		563-49		564-49		565-49		566-49		567-49		568-49		569-49		570-49		571-49		572-49		573-49		574-49		575-49		576-49		577-49		578-49		579-49		580-49		581-49		582-49		583-49		584-49		585-49		586-49		587-49		588-49		589-49		590-49		591-49		592-49		593-49		594-49		595-49		596-49		597-49		598-49		599-49		600-49		601-49		602-49		603-49		604-49		605-49		606-49		607-49		608-49		609-49		610-49		611-49		612-49		613-49		614-49		615-49		616-49		617-49		618-49		619-49		620-49		621-49		622-49		623-49		624-49		625-49		626-49		627-49		628-49		629-49		630-49		631-49		632-49		633-49		634-49		635-49		636-49		637-49		638-49		639-49		640-49		641-49		642-49		643-49		644-49		645-49		646-49		647-49		648-49		649-49		650-49		651-49		652-49		653-49		654-49		655-49		656-49		657-49		658-49		659-49		660-49		661-49		662-49		663-49		664-49		665-49		666-49		667-49		668-49		669-49		670-49		671-49		672-49		673-49		674-49		675-49		676-49		677-49		678-49		679-49		680-49		681-49		682-49		683-49		684-49		685-49		686-49		687-49		688-49		689-49		690-49		691-49		692-49		693-49		694-49		695-49		696-49		697-49		698-49		699-49		700-49		701-49		702-49		703-49		704-49		705-49		706-49		707-49		708-49		709-49		710-49		711-49		712-49		713-49		714-49		715-49		716-49		717-49		718-49		719-49		720-49		721-49		722-49		723-49		724-49		725-49		726-49		727-49		728-49		729-49		730-49		731-49		732-49		733-49		734-49		735-49		736-49		737-49		738-49		739-49		740-49		741-49		742-49		743-49		744-49		745-49		746-49		747-49		748-49		749-49		750-49		751-49		752-49		753-49		754-49		755-49		756-49		757-49		758-49		759-49		760-49		761-49		762-49		763-49		764-49		765-49		766-49		767-49		768-49		769-49		770-49		771-49		772-49		773-49		774-49		775-49		776-49		777-49		778-49		779-49		780-49		781-49		782-49		783-49		784-49		785-49		786-49		787-49		788-49		789-49		790-49		791-49		792-49		793-49		794-49		795-49		796-49		797-49		798-49		799-49		800-49		801-49		802-49		803-49		804-49		805-49		806-49		807-49		808-49		809-49		810-49		811-49		812-49		813-49		814-49		815-49		816-49		817-49		818-49		819-49		820-49		821-49		822-49		823-49		824-49		825-49		826-49		827-49		828-49		829-49		830-49		831-49		832-49		833-49		834-49		835-49		836-49		837-49		838-49		839-49		840-49		841-49		842-49		843-49		844-49		845-49		846-49		847-49		848-49		849-49		850-49		851-49		852-49		853-49		854-49		855-49		856-49		857-49		858-49		859-49		860-49		861-49		862-49		863-49		864-49		865-49		866-49		867-49		868-49		869-49		870-49		871-49		872-49		873-49		874-49		875-49		876-49		877-49		878-49		879-49		880-49		881-49		882-49		883-49		884-49		885-49		886-49		887-49		888-49		889-49		890-49		891-49		892-49		893-49		894-49		895-49		896-49		897-49		898-49		899-49		900-49		901-49		902-49		903-49		904-49		905-49		906-49		907-49		908-49		909-49		910-49		911-49	
-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--

Ins. 1.12.53. G. sound. Site excellent.

Ins. II 1953/54. May be slightly over-exposed but not badly. Surrounded by tar. mac.
Inspected 10.10.60 by H.H. later of SW otherwise satisfactory. Grass surround new.

Position of Station on Ordnance One-Inch map:

No. of Map 161

National Grid Reference 51/364925

Date.	Lat. N.	Long.	Railway Station.	Distance Direction from gauge	Parish Church.	Distance Direction from gauge

Summary of Earlier Records from 10-year Sheets:

1916-1950, P-accepted

Record D, or d	1910-19	1920-30	1931-40	1941-50	1951-60
	✓	✓	✓	✓	✓
	✓	✓	✓	✓	✓