

1

FOSSES

Liste des loc. par horizon.

Archives de la Maison des Sciences de l'Homme Mondes  
TOUS DROITS RESERVES. Reproduction strictement réservée à un usage privé.

515 - 517 - 543 - 630 657 -	①
547 - 662 - 695 - // 729 - 730 733 769	②A (1)
504 534 542 546 549 558 565 606 623 625 635 637 643 651 657 <sup>21)</sup> 660 667 672 692 697 698 710 712 715 717 719 735 736 746 785	<del>②A</del> INTER  2A2
529. 573. 632. 673. 676 682 - // 708 709 718 720 726 728 729 <sup>4)</sup> 731 738 739 763 781 786'	②B
519 561 562 576 582 642 711 713 716	MEL 2B-(3)
506 - 525 - 527 531 535 - 537 - 548 570 579 581 602 612 619 624 631 633 634 656 681 686 687 729 <sup>4)</sup> 732 734 (743) (750) (755) 772 774 (779) 782 787 (788) (793) (796) (803)	Indeter

N° Loc.	Carré	N° Cabal.	②	Cauche	Hauizon <del>Inter</del>
✓ 504	R 15	147 242 748	1/2 q ② grand fillos		INTER
✓ 506		140	indet.		
✓ 515	P 16-17	212 446 488	} jeu caractéristique jeu ete ①		① !
✓ 517		312	1 gd ton. ① ! indetenn.		① ?
✓ 519	P 17	664 682 713 723 728 739 747 762 779 782 <u>1132</u> <u>(1975)</u>	forme mal définie certain - jeu caractérist. mélange possible.  manquent.		MEL.
✓ 525	O 18	170 227 234 <u>(248)</u>	indet.		?
✓ 527	Q 19	243	indet. inter ?		?

✓ 529	019	219 228 236 241 244 397 398	(3) surface sauf 219 et 397 tout le reste est nettoyé. caractéristique de id. 2 B surface - rectif. - coupe in situ	3 29
✓ 531	P 15	796	indet.	
✓ 534		333 336 374 383 411 419 431 437 442 817	figuier atop cailloutil 1 anne a l'attache éluegi → pied 1 pied de ① moitié nord id. langue nord nettoyé.	INTI
✓ 535		451	indet.	
✓ 537		(306) 680	indet.	
✓ 542	11N 15	621 630 649 920 932	rien de la rejouat em.	INTE
✓ 543	R 13	330 343	<u>n'est pas une fosse</u>	①

			④		4
✓	546	016	533 565 567 2006 2026	jeu caractéristiq.	INT
✓	547	016	447 460 <u>(1192)</u> 1330 (1431) <u>(1331)</u>		2A
✓	548	016	363 548 <u>(559)</u>	→ ① → ①-3 ①-3	
✓	549	016	400 432 443 456		INT
✓	558	117	389 472 504 521 860		INT
✓	561		415 417 425 430 <u>(439)</u> 484 485 496 579 584 586 766 805 818 840 853 862 872 887	surfac. ← 494-495 ← pour 576 et 580	ME
					940

✓	562	N 16	<sup>5</sup> 416 429 673 730 746 752 756 775 801 871 905 911 933 939 1495	fosse mal définie	S M
✓	565		418 424 444 493 578 583 819	jeu caractéristique	IN
✓	570	N 16-17	<del>476-17</del>	→	
✓	573		<u>435</u> 487 492 522 531 551 559 560 570 <u>571</u>	mélange 2A + 2B ↗ passer au Cuni  mélange 2A + 2B ↗ passer au Cuni	2
✓	576		[495] 580 (610)	→ 4.561  mémor.	ME
✓	579		(525) (538)		

581

016

(517)  
555  
830

→  
→

582

0P 15

(463)  
778  
795  
822  
1119

MEL

602

606

indeterminable

606

N1718

624  
633  
651  
652  
654  
674  
691  
702  
707  
719  
1332  
1476

INTER

612

014.15

(693)  
702  
901

indetermin.

619

K 15

889  
914

Bpr. Moyen - + Mel.

623

P 14

825  
895

INTER

✓

624

~~776~~  
826  
~~842~~

mdeten.

✓

625

P14

~~787~~  
791  
~~827~~  
~~844~~  
1021

jeu caracte. mten ?

INTI

✓

630

Q14

786  
793  
1009  
1270

①

✓

631

L16

~~769~~  
799  
814  
~~834~~  
939

jeu caracte. - mten.

✓

632

L16.17

808  
807  
823  
839  
850  
852  
863  
864  
866

2 E

✓

633

L17

797

mdeten.

✓

634

115

838  
~~857~~  
879  
891  
~~921~~  
930  
1324

mdeten.

L	635	L 16	813 835 869 1388 1404	Limits de la fosse aux uelles.	INT
V	637	R 14	<u>1151</u> 1199 1238 1278 <u>1313</u> 1371 1294 1390 1409 1428 <u>1498</u> 1564 <u>1762</u> <u>1767</u> <u>1792</u>	uits	INT
L	642	n 18	837 861 874 890 1406		MEL
Z	643	n 14	883 1253 1273 1274		INT
Z	651	R 14	1020 1028 1038 <u>1047</u> 1191 1227 1824 1837		INT
L	656	R 13	1109 1180 1198	undetermin.	



657	P13-14	<u>1039</u> <u>1048</u>		①
657 <sup>bis</sup>	P13-14	1076 <u>1095</u> <u>1137</u> 1148 1161 <u>1168</u> 1568		INTER
660	a 13	1093 1106 1127 1150		INTER
662	a 13	1108 1152		2A
664		1096	undel.	?
667	QR 14-15	1047 1054 1201 1067		INTER.
672	OP 13	1162 1182 1206		INTER
673	P13	1177 1183 1207 1275 1363 1374		2B

675

L14

1197  
1211

INTER

676

L14

~~1156~~  
~~1171~~  
1190  
1282  
~~1422~~  
1426  
~~1544~~

2 B

681

L13

1172.

682

1234  
1251  
1263  
1280  
1302  
1328

2 B

686

L13

1264  
1365

in det.

plus inter.

687

1262

in det.

692

L13

1320  
1351  
1366  
1387  
1401

INTER

695

1153

2 A'

✓

697

OP 12

1299  
1388  
1313  
1480  
1491

an 25?

IN

✓

698

012

1336  
1350  
1410  
1512

INTE

				12
✓	708	<del>1573</del>	1573 1601	2
✓	709	U 19	1598 1558 1585	2
✓	710		1527 1552	IN
✓	711		1529 1538	MI
✓	712		1528 1590 1698 1706	INT
✓	713		1588	ME
✓	715		(1551) 1555 (1556) 1581 1602 1692 1729 1756 1815	INT
✓	716		1557	ME

) 1 janvier

✓	717	1537 1559 1655 1739.	INTER
---	-----	-------------------------------	-------

✓	718	1552 1572 1607 1621 1628 1644 1656 1657 1658 1661	2B
---	-----	--	----

✓	719 723 724	1576 1577 1179 1180	INTER
---	-------------------	------------------------------	-------

✓	720	1553	2B
---	-----	------	----

✓	726	1688 1707 1732	2B
---	-----	----------------------	----

✓	728	1578 1584 1605	2B
---	-----	----------------------	----

✓	729	1582 1674 1689 1816.	2A
---	-----	-------------------------------	----

✓	729 <sup>bis</sup>		1691 1719 1730 1826 1828 1860		2B
✓	729 <sup>ter</sup>		1825		
✓	730		1591 1737		2A
✓	731		1738		2B
✓	732		1626		Indet
✓	733		1689 1757		2A
✓	734		1687		Indet
✓	735		1676 1684		INTER
✓	736		1774 1797		INTER
✓	738		1731		2B
✓	739	719	1760		2B

7  
 743

746

av 715 211

1581  
 1790  
 1820  
 1827  
 1859

- Val de l'est - provient certains de 2A -  
 verser au palier AB

INTE

750

755

758

720

1820  
 1978  
 2100

MEL.

763

16-17

1835  
 1956  
 2101  
 2111

2 B

769

1864

2 A

772

1961

ndel.

~~785~~

~~217~~

(1956)  
 1979  
 2005  
 2044  
 2119

~~INTE~~

774

R16

1886  
1909  
1942  
1959  
1970

incl.

779

T20

1898  
1918  
1949  
1985  
1998  
2016  
2067  
2084  
2147

a suivre

2 B et INTER

781

L19

1910

2 B

782

R17

1905  
1943

incl.

785

A17

1985  
1989  
2005  
2044  
2159

INTER

786

A17

1984  
2027  
2038

2 B

787

S15

1991  
2010  
2028

incl.

788



793

T20

2086

(à suivre)

inter!

796

T21

2085  
(2145)

(à suivre)

inter!

803

T. 20

2145

(à suivre)

inter!

Muotta

couche ① - superficielle - ramassée par la chaîne profonde

→ 0,60 - 0,70

1018 - 1019 - 1031 - 1032 - 1033 - 1041 - 1042 - 1043 - 1044  
 1045 - 1056 - 1057 - 1058 - 1059 - 1072 - 1078 - 1079 - 1080  
 1082 - 1083 - 1103 - 1104 - 1105 - 1116 - 1120 - 1121 - 1122  
 1140 - 1221 - 1246 - 1247 - 1248 - 1269 - 1270 - 1271 - 1272  
 1288 - 1289 - 1290 - 1295 - 1306 - 1307 - 1309 - 1326 - 1327  
 1339 - 1340 - 1341 - 1343 - 1354 - 1305 - 1355 - 1356 - 1357 - 1358 - 1359  
 (1382 - 1383 - 1384)

② A2, ② B, ③

1141 - 1178 - 1203 - 1195 - 1218  
 1453 - 1464 - 1497 - 1506 - 1514 - 1515 - 1512 - 1513 - 1514  
 1505 - 1507 - 1508 - 1528 - 1575 - 1589 - 1535 - 1540 - 1560

2 A2 au 2 B - fines -

1529 - 1520 - 1527 - 1538 - 1539 - 1552 - 1551 - 1555 - 1553 - 1537  
 1582 - 1572 - 1573 - 1583 - 1586 - 1558 - 1571 - 1587 - 1590 - 1581 - 1556 - 1577 - 1579 -  
 1576 - 1580 - 1557 - 1585 - 1588 - 1574 - 1584 - 1578 - 1559 - 1582

② A1

1179 - 1224 - 1256 - 1296 - 1297 - 1308 - 1314 - 1316 - 1325 - 1335  
 1334 - 1342 - 1407 - 1408 - 1414 - 1415 - 1417 - 1419 - 1429  
 1452 - 1462 - 1466 - 1398 - 1486 - 1487 - 1493 - 1591 - 1592 - 1593

② A1 A2

1168 - 1167 - ~~1294~~ - 1298 - 1323 - 1344 - 1345 - 1388  
 1394 - 1412 - 1440 - 1441 - 1448 - 1449 - 1457 - 1496  
 1503 - 1504 - 1517 - 1518 - 1530 - 1536 - 1554

② A2

1194 - 1219 - 1223 - 1392 - 1393 - 1399 - 1400 - 1413 - 1418 - 1430 - 1437  
 1446 - 1463 - 1469 - 1471 - 1473 - 1484 - 1485  
 1456

couche ① - suite - 1396 - 1397 - 1395 - 1420 - 1442 - 1443 - 1450 - 1451  
 1465 - 1470 -

1965

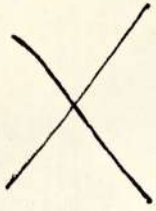
(2)

CCR 10

19

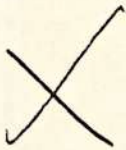
Ceramique - Munkatū - 1<sup>o</sup> campy - Jean Nord

caudé (2) A<sup>1</sup>



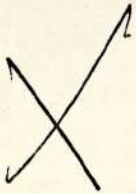
- 1179↓ 1224↓ - 1256↓ 1291↓ 1296↓ 1297↓  
 1308↓ 1314↓ 1316↓ 1324↓ 1325↓ 1334↓ 1335↓  
 1342↓ 1398↓ 1407↓ - 1408 - 1414↓ 1415↓ 1417↓ 1419↓  
 1429 - 1452↓ 1462↓ - 1466 - 1472↓ 1474↓ 1486↓ 1487↓  
 1493↓ 1591 - 1592↓ 1593.

(2) A<sup>2</sup>



1194↓ 1219↓ 1223↓ - 1392↓ 1393↓ 1399↓ 1400↓  
 1413↓ 1418↓ - 1430↓ 1437↓ 1438↓ 1439↓  
 1446↓ - 1456↓ 1463↓ - 1469↓ 1471↓ 1473↓ 1484↓ 1485↓

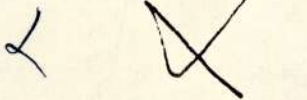
(2) A<sup>1</sup> - A<sup>2</sup>



1167↓ 1168↓ - 1278↓ 1323 - 1344↓ 1345↓  
 1381↓ 1394↓ - 1412↓ 1440↓ 1441↓ 1448  
 1449 - 1477 - 1496↓ 1503↓ 1504↓ 1517↓ 1518↓  
 1530↓ 1536 - 1554↓

(2) A<sup>2</sup> - (2) B

(Powers)



1520↓ 1521↓ 1529↓ 1532↓ 1538↓ 1539 - 1552↓ 1552↓  
 1553↓ 1555↓ - 1556 - 1557↓ 1559↓ 1571 - 1572↓  
 1573↓ 1574↓ 1575↓ 1577↓ 1578↓ 1579 - 1580↓ 1581↓ 1582  
 1583↓ 1584↓ 1585 - 1586 - 1587 - 1588↓ 1590↓ 1593?  
 1528

(2) A<sup>2</sup> (2) B - (3)

1141↓ 1178↓ 1195↓ 1203↓ 1218↓  
 1453↓ 1464↓ 1497 -  
 1505↓ 1506↓ 1507↓ 1508↓ 1510↓ 1511↓ 1512↓ 1513↓ 1514↓ 1515↓ 1516↓ 1517↓ 1518↓ 1519↓ 1520↓ 1521↓ 1522↓ 1523↓ 1524↓ 1525↓ 1526↓ 1527↓ 1528↓ 1529↓ 1530↓ 1531↓ 1532↓ 1533↓ 1534↓ 1535↓ 1536↓ 1537↓ 1538↓ 1539↓ 1540↓  
 1560 - 1575 - 1589 - 1512↓ 1513

(2) A<sup>1</sup> - 1659↓ 1673↓ 1635↓ 1699↓ 1700↓ 1725↓ 1752 - 1762↓ - 1775↓  
 1780↓ 1823↓ ~~1891 - 1892 - 1952 - 1953~~  
 1873↓ 1891↓ 1898 - 1899↓ 1917↓ 1932↓ 1934↓ 1951↓  
 1962↓ 1963↓ 1979↓ 1980↓ 1982↓ 1994× 2002↓ 2031↓ 2149↓

(2) A<sup>2</sup>  
 INTER  
 1639↓ 1664 - 1877↓ 1878↓ 1879↓ 1893↓ 1894↓ 1908↓  
 1913↓ 1914↓ 1915↓ 1916↓ 2098↓ 2105↓ ~~2119~~ 2130

(2) A<sup>1</sup>-A<sup>2</sup>  
 1609↓ 1620↓ 1630↓ 1683↓ 1798↓  
 1701↓ 1718↓ 1725↓ 1727↓ 1764↓ 1771↓ 1781↓ 1789↓ 1795-  
 1931↓ 2081↓ 2082↓ 2083↓ 2117↓ 2118↓ 2133↓

(2) A<sup>2</sup> (2) B  
 et Potter - 1601↓ 1602↓ 1605↓ <sup>1607</sup> 1608 - 1612 1621↓ 1624 1628 1628↓ 1632↓ 1649↓  
 1655↓ 1656↓ 1657↓ 1658↓ 1661↓ 1671↓ 1676↓ 1687↓ 1688 - 1689↓  
 1691↓ 1692↓ 1698 - <sup>1729</sup> (1730) (1731)↓  
 1701↓ 1706↓ ~~1707~~ 1707↓ 1714↓ 1732↓ 1737↓ 1738↓ 1739↓  
 1756↓ 1777↓ 1758 - 1760↓ 1774↓ 1790↓ 1797↓  
 1815 - 1816↓ - 1819 1820↓ 1825↓ 1826↓ 1827↓ 1828↓  
 1859↓ 1860↓ 1864↓

(2) A<sup>2</sup> - (2) B (3)  
 INDÉTER  
 1603↓ 1606 - 1617↓ 1618 - 1619↓ 1622 1625↓ 1627 - 1633↓  
 1633 - 1638 - 1644↓ 1650↓ 1651 - 1652 - 1654 - 1670↓  
 1677↓ - 1678↓ 1643  
 1728↓ - 1772 - 1811↓ 1812↓ 1820 - 1829↓ 1830↓  
 1856↓ - 1862↓ - 1863 - 1872↓ - 1880 - 1897 - 1898↓  
 1918↓ - 1933 - 1935 - 1953 - 1954 - 1949↓ 1958× 1965×  
 1995 - 1998 - 2001 - 2004↓ 2015 - 2033↓ 2035 - 2036↓  
 2048↓ 2049↓ 2050↓ 2051 - 2052↓ <sup>2053</sup> 2067↓ 2068↓ 2069↓ 2070↓ 2078↓ 2079↓  
 2084↓ 2085↓ 2086↓ 2087↓ 2099 - 2100↓ 2106↓ 2107↓ 2108↓  
 2109↓ 2138↓ 2139↓ 2141 <sup>2142</sup> 2143↓ 2144↓ 2145↓ 2146↓  
 2147 - 2148↓ 2150 - 2151 - 2152 - 2163 - 2164↓ 2167 -  
 2165

Caenne supérieure

→ 0,60 0,70  
①

2000-2003-1997-2017  
2018-2019-2020-2034  
2059-2061-2060-20

1608-1609  
1610-1611-1613-1614-1615-1616-  
1639-1635-1636-1637-1640-1641-  
1645-1646-1647-1648-1653-1662-  
1663-1666-1668-1665-1667-1690-1679-1680  
1681-1682-  
1702-1703-1719-1704-1733-1743-1744-1742-1724-  
1759-1755-1754-1753-1765-1751  
1776-1777-1778-1779-  
1784-1785-1786-1787-1788-1813-1814-1817  
1832-1841-1842-1831-1847-  
1861-1831-1858-1870-1831  
1874-1875-1909-1895-1896-1905-1914-1916-1920-1907-  
1936-1948-1950-1952-1964-1966-1993-1981-1949-

Paizer -

④ a2 ④ b -

1602-1605-1608-1621-1624-  
1601-1607-1612-1626-1632-1628-1656-1657-1658-1649-  
1655-1676-1679-1688-1687-1698-1689-1691-1692-  
1661-  
1705-1714-1706-1707-1732-1734-1738-1737-1731-1730-1729-1760  
1758-1756-1757-1774-1797-1790-1820-1815-1816-1814-1825-1816  
1828-1827-1864-1859-1860-

② a1 -

1659-1673-1675-1700-1699-1725-1752-1761-1775-1780-1823  
1891-1892-1934-1932-1917-1899-1873-1951-1962-1963-  
1979-1994-1982-1980-2002-2031-2149-

② a1 - a2

noyons

1604-1620-1634-1630-1683-1701-1718-1726-1727-1764  
1771-1781-1789-1795-1798-1931-2081-2082-2083  
2118-2117-2137-

② a2

Caenne

1634-1664-1639-  
1877-1878-1879-1893-1894-1908-  
1913-1914-1915-1916-2098-2119-2105-2098-2130

Caenne inférieure

a2-B-  
②-③

1617-1618-1633-  
1605-1606-1619-1622-1625-1627-1643-1651-1644-1629-1638-  
1650-1651-1654-1652-1670-  
1677-1678-1728-1772-1811-1812-1820-1829-1830  
1856-1862-1863-1872-1880-1897-1898-  
1918-1933-1935-1953-1954-1949-1958-1965-  
2001-1996-1998-2015-2014-2035-2036-2033-2053  
2051-2052-2048-2044-2050-2068-2069-2067-2078-2079-2070-2084  
2085-2086-2087-2094-2100-2106-2108-2109-2107-2138-2139-2141

couche superficielle  
① → 0-60 0-70

hors stratigraphie

parcours  type

1608	1609	1610	1611	1613	1614	1615	1616													
1634	1635	1636	1637	1640	1641															
1645	1646	1647	1648	1653	1662															
1663	1665	1666	1667	1668	1679	1680	1681	1682	1690											
1702	1703	1704	1719	1724	1733	1742	1743	1744	1751											
1755	1754	1755	1759	1765	1776	1777	1778	1779												
1781	1785	1786	1787	1788	1813	1814	1817													
1831	1832	1841	1842	1847	1858	1861	1870	1871												
1879	1875	1895	1896	1905	1907	1909	1916	1929												
1920	1936	1948	1950	1952	1964	1966	1981	1993	1997											
1999	2000	2003	2017	2018	2019	2020	2034	2059												
2060	2061																			

② A1

(1639)	1659	1675	1675	1699	(1689)	1690														
	1700	1725	1752	1761	1775	1780	(1737)	(1757)												
(1816)	1823	1891	1892	1899	1873															
	1917	1932	1932	1951	1962	1963	1979	1980	1982											
		1999	2002	2031	2149															

② A1 A2

1604	1620	1630	1683																	
1701	1718	1726	1727	1764	1771	1781	1789	1795	1798											
1931		2081	2082	2083																
2104	2118	2137																		

② A2

(1790)	(1602)	(1675)	(1692)	(1705)	(1729)	(1756)	(1815)	(1655)	(1739)	(1797)										
(1820)	1639	1669	1692	1705	1729	1756	1815	1655	1739	1797										
(1859)	1877	1878	1879	1893	1899	1908	1913	1914	1915	1916										
	2098		2105	2119	2130															

melange possible

couche superficielle

② A2 B

1603	1606	1617	1618	1619	1622	1625	1627	1633	1629												
1633	1638	1643	1644	1650	1651	1652	1654	1670													
1677	1678		1728	1772																	
1811	1812	1820	1829	1830	1856	1862	1863														
1872	1880	1897	1898																		
1918	1933	1935	1949	1953	1954	1958	1965	1996	1998												
2001	2014	2015	2033	2035	2036	2051	<del>2060</del>	<del>2069</del>													
2048	2049	2050	2051	2052	2053	2067	2068	2069													
2070	2078	2079	2084	2085	2086	2087	2093	2100													
2106	2108	2108	2109	2138	2139	2141	2142	2143													
2144	2145	2146	2147	2148	2150	2151	2152	2163													
2164	2165	2167																			

a examiner et  
lancer selon  
typologie

③

Ceramique - Jeu de main -

4<sup>e</sup> campagne

20

couche superficielle → 0,00, 0,10 -

1018	1019	1031	1032	1033	1041	1042	1043	1044	1045
1056	1057	1058	1059	1072	1078	1079	1080	1082	1083
1103	1104	1105	1116	1120	1121	1122	1140	1221	1246
1247	1248	1269	1270	1271	1272	1288	1289	1290	1295
1305	1306	1307	1309	1326	1327	1339	1340	1341	1343
1354	1355	1356	1357	1358	1382	1383	1384	1391	1395
1396	1397	1420	1442	1443	1450	1451	1465	1470	

couche moyenne

② A1 -

1179	1224	1256	1291	1296	1297	1308	1314	1316
1324	1325	1334	1335	1342	1398	1407	1408	1414
1415	1417	1419	1424	1452	1462	1466	1472	1474
(1582)	1486	1487	1493	(1591)	1592	1593		

② A1 - A2

1167	1168	1278	1323	1344	1345	1381		
1399	1412	1440	1441	1448	1449	1457	1496	
1503	1504	1517	1518	1530	1536	1559		

à contrôler

② A2

(1174)	1194	1219	1223	1392	1393	1394	1400	
1413	1418	1430	1437	1438	1439	1446		
1456	1463	1469	1471	1473	1484	1485	(1527)	
(1552)	(1551)	(1555)	(1556)	(1576)	(1581)	(1537)	(1559)	(1576)
<del>(1552)</del>	(1577)	(1579)	(1580)	(1581)				

couche inférieure

mélange possible

② A2 - ② B - ③

1141	1178	1295	1203	1218	1453	1464	1497	
1505	1506	1507	1508	1512	1513	1514	1515	1519
1528	1535	1540	1560	1575	1589			

Poisés - ② A2 et ② B

séparer après

1520	<del>1527</del>	(1528)	1529	1538	1539	<del>1554</del>	1552	1553	1557	(1557)
1532	1533	1582	1583	1586	1558	1571	1587	1590		
<del>1585</del>	1556	1577	1579	1576	1580	1584	1585	1588		
1574	1584	1578	1559							

④ suite - Ceramique - {Jedeur Ward} 5<sup>e</sup> campagne. E21A 24

pages

2A2 - 2B -

1601 - 1602 - 1605 - 1607 - 1608 - 1612 - 1621 -  
1624 - 1628 - 1628 - 1649 1655 1656 1657 1658  
1661 1674 - 1676 - 1687 - 1688 1689 1691 1692  
1705 1706 1707 1719 1732 1737 - 1738 - 1739  
1756 1757 1758 1774 1729 1730 1731  
1790 1797  
1815 1816 1819 1820 1825 1826 1827 1828  
1859 1860 1864